

序号	计量器具名称	等级	测量范围	器具单位	检校费	附加费	部门
14	玻璃注射器			个	5	5	长度室
20	外径千分尺	U=4.6 μ m, k=2	(300-500) mm	把	80	80	长度室
21	外径千分尺	U=4.6 μ m, k=2	(200-300)mm	把	60	60	长度室
30	建筑工程质量检测器组	u=0.01mm K=2	2m	台	300	100	长度室
38	孔径规			个	400	0.0	长度室
39	条式水平仪			个	210	0.0	长度室
40	外直角检测尺	0.1mm/格	10格	把	100.0	0.0	长度室
44	螺纹塞规			端	130	130	长度室
50	超声波测厚仪			台	400	0.0	长度室
51	公路连续式八轮平整度仪			台	400	0.0	长度室
58	针片规准仪			台	280	0.0	长度室
62	钢直尺		\leq 50cm	支	18	0.0	长度室
63	游标卡尺		(0~150)mm	把	80	0.0	长度室
68	容积升			套	400.0	0.0	长度室
69	数显外径千分尺		(325~500)mm	把	90.0	0.0	长度室
70	数显外径千分尺		(0~300)mm	把	70.0	0.0	长度室
71	移液器			支	180.0	180	长度室
89	千分尺径向检定仪			台	310.0	0.0	长度室
90	千分尺校对量杆		500mm<L \leq 1600mm	根	120.0	0.0	长度室
91	千分尺校对量杆		100mm<L \leq 500mm	根	80.0	0.0	长度室
92	千分尺校对量杆		L \leq 100mm	根	45.0	0.0	长度室
93	壁厚千分尺		25mm	把	60.0	0.0	长度室
94	内测千分尺		(25~75)mm	把	60.0	0.0	长度室
95	杠杆千分尺	0.001mm	(25~100)mm	把	60.0	0.0	长度室
96	深度千分尺		(25~150)mm	把/单杆	60.0	27.0	长度室
97	公法线千分尺		(125~150)mm	把	60.0	0.0	长度室
98	公法线千分尺		\leq 100mm	把	60.0	0.0	长度室
99	木质水准尺	等外	(0~5)m	米	35.0	35.0	长度室
100	内径千分尺		1400<L \leq 3000mm	支	250.0	18.0	长度室
101	内径千分尺		600<L \leq 1400mm	支	160.0	18.0	长度室
102	内径千分尺		\leq 600mm	支	120.0	18.0	长度室
103	外径千分尺	0级、1级	(325~500)mm	把	80.0	0.0	长度室
104	外径千分尺	0级、1级	(125~300)mm	把	60.0	0.0	长度室
105	外径千分尺	0级、1级	(25~100)mm	把	60.0	0.0	长度室
106	外径千分尺	0级、1级	(0~25)mm	把	60.0	0.0	长度室
107	数显式指示表		(0~50)mm	个	190.0	0.0	长度室
108	数显式指示表		(0~30)mm	个	140.0	0.0	长度室
109	数显式指示表		(0~20)mm	个	120.0	0.0	长度室

110	布卷尺			米	4.0	4.0	长度室
111	数显式指示表		(0~12)mm	个	80.0	0.0	长度室
112	杠杆千分表		(0.2~0.8)mm	个	70.0	0.0	长度室
113	千分表	0级、1级	(0~3)mm	个	120.0	0.0	长度室
114	千分表	0级、1级	(0~2)mm	个	90.0	0.0	长度室
115	千分表	0级、1级	(0~1)mm	个	70.0	0.0	长度室
116	杠杆百分表	0级、1级	(0~2)mm	个	60.0	0.0	长度室
117	百分表	0级、1级	(0~50)mm	个	210.0	0.0	长度室
118	百分表	0级、1级	(0~10)mm	个	60.0	0.0	长度室
119	高度带表卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
120	带表卡尺		(0~300)mm	把	80.0	0.0	长度室
121	钢卷尺(带锤钢卷尺)	10 μ m+5L, I级、II级	(1~200)m	把	35.0	4.0	长度室
122	高度游标卡尺		(0~1000)mm	把	210.0	0.0	长度室
123	高度游标卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
124	高度游标卡尺		(0~300)mm	把	80.0	0.0	长度室
125	深度游标卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
126	深度游标卡尺		(0~300)mm	把	80.0	0.0	长度室
127	数显卡尺		(0~1000)mm	把	210.0	0.0	长度室
128	数显卡尺		(0~500)mm	把	130.0	0.0	长度室
130	游标卡尺		(0~2000)mm	把	240.0	0.0	长度室
131	游标卡尺		(0~1000)mm	把	190.0	0.0	长度室
132	游标卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
133	钢直尺		\leq 1m	支	18.0	18	长度室
134	游标卡尺		(0~300)mm	把	80.0	0.0	长度室
135	表面粗糙度样块	(+12~-17)%	Ra: (0.012~6.3) μ m	块	25.0	25.0	长度室
136	半径样板			片	10.0	10.0	长度室
137	楔形塞尺			把	70.0	0.0	长度室
138	塞尺	I级、II级	0.02mm~1mm	片	10.0	10.0	长度室
139	圆柱螺纹量规		<200mm	端	130.0	130.0	长度室
140	螺纹环规	4g~7g		端	130.0	130.0	长度室
141	光面环规		D>200mm	个	160.0	160.0	长度室
142	光面环规		30mm<L \leq 200mm	个	90.0	90.0	长度室
143	光面环规		D \leq 30 mm	个	80.0	80.0	长度室
144	套管尺			米	60.0	60.0	长度室
145	工程质量检测尺			台	300.0	0.0	长度室
146	静载荷测试仪(位移部分)	0.002mm		套	1200.0	0.0	长度室
147	静载荷测试仪(位移部分)	0.005mm		套	800.0	0.0	长度室
148	静载荷测试仪(位移部分)	0.01mm		套	640.0	0.0	长度室
149	静载荷测试仪(位移部分)	0.02mm		套	320.0	0.0	长度室

150	焊接检验尺		各种	把	90.0	0.0	长度室
151	固结仪（位移部分）	0.002mm		台	420.0	420.0	长度室
152	固结仪（位移部分）	0.005mm		台	200.0	200.0	长度室
153	固结仪（位移部分）	0.01mm		台	150.0	150.0	长度室
154	固结仪（位移部分）	0.02mm		台	100.0	100.0	长度室
155	电子水准仪			台	1200.0	0.0	长度室
156	全站仪	I、II、III级	0~360°，（1~5）km	台	2400.0	0.0	长度室
157	比对显微镜	0.1mm	0-10mm	台	1000.0	0.0	长度室
158	测高仪	0.1mm	0-1050mm	台	280.0	0.0	长度室
159	激光标线仪	3mm/5m	28m	台	360.0	0.0	长度室
160	电子水平仪	0.001mm/m	10mm/m	个	300.0	0.0	长度室
161	百格网	0.1mm	0-100mm	把	100.0	0.0	长度室
162	孔尺	0.01mm	(1-15)mm	把	120.0	0.0	长度室
163	对角检测尺	0.1mm	0-10mm	把	100.0	0.0	长度室
164	内直角检测尺	0.1mm/格	10格	把	100.0	0.0	长度室
165	公路工程质量检测尺	0.1mm	3m	把	280.0	0.0	长度室
166	磁力线坠	0.1mm	<6m	把	180.0	0.0	长度室
167	工件			特征数据	面议	0	长度室
168	试模			个	50.0	0.0	长度室
169	砵弹性模量测定仪			台	220.0	0.0	长度室
170	钻芯取样机			台	280.0	0.0	长度室
171	框式水平仪			个	210.0	0.0	长度室
172	钻头直径测定仪			台	360.0	0.0	长度室
173	钻头全长测试仪			台	360.0	0.0	长度室
174	钻头环深测试仪			台	360.0	0.0	长度室
175	钻孔孔壁检测仪			台	400.0	0.0	长度室
176	自由膨胀率测定仪			台	280.0	0.0	长度室
177	锥形轴弯曲测试仪			台	280.0	0.0	长度室
178	锥度规			把	400.0	0.0	长度室
179	智能裂缝宽度观测仪			台	400.0	0.0	长度室
180	智能裂缝测宽仪			台	400.0	0.0	长度室
181	智能测长仪			台	400.0	0.0	长度室
182	合像水平仪	0.01mm/m	10mm/m	台	250.0	0.0	长度室
183	纸张吸水率测定仪			台	400.0	0.0	长度室
184	纸与纸板电动厚度仪			台	400.0	0.0	长度室
185	纸与纸板电动厚度测定仪			台	400.0	0.0	长度室
186	织物厚度计			把	400.0	0.0	长度室
187	针片状规准仪			台	280.0	0.0	长度室
188	影像测量仪			台	720.0	0.0	长度室

190	引伸计标定仪			台	750.0	0.0	长度室
191	抑菌圈测量板			块	360.0	0.0	长度室
192	医用注射针管(针)刚性测试仪			套	1000.0	0.0	长度室
193	水平仪零位检定器			台	800.0	0.0	长度室
194	医用针管(针)韧性测试仪			套	1000.0	0.0	长度室
195	眼科A超模块			套	1000.0	0.0	长度室
196	烟丝弹性测定仪			台	400.0	0.0	长度室
197	芯厚测厚仪			台	360.0	0.0	长度室
198	校准块			块	180.0	0.0	长度室
199	相对密度仪			台	280.0	0.0	长度室
200	线材伸长率试验机			台	280.0	0.0	长度室
201	细集料棱角试验仪			台	280.0	0.0	长度室
202	五联变水头渗透装置			台	280.0	0.0	长度室
203	五联变水头渗透仪			台	280.0	0.0	长度室
204	水平仪检定器			台	310.0	0.0	长度室
205	无损检测探伤试块			块	400.0	0.0	长度室
206	万能制样机			台	400.0	0.0	长度室
207	外径测试仪			台	400.0	0.0	长度室
208	土壤膨胀仪			台	280.0	0.0	长度室
209	土壤含水率测定仪			台	280.0	0.0	长度室
212	土工布厚度仪			台	280.0	0.0	长度室
213	涂膜划格仪			台	280.0	0.0	长度室
214	同轴度测量仪			台	280.0	0.0	长度室
215	组合式角度尺			盒	270.0	0.0	长度室
216	同心度仪			台	360.0	0.0	长度室
217	通止规			把	100.0	100.0	长度室
218	铁路支距尺			把	120.0	0.0	长度室
219	铁路轨距尺检定器			台	360.0	0.0	长度室
220	铁路方尺			把	280.0	0.0	长度室
221	填充仪			台	400.0	0.0	长度室
222	探针式轮廓度仪			台	360.0	0.0	长度室
223	探伤试块			块	900.0	0.0	长度室
224	碳化深度测量仪			把	280.0	0.0	长度室
225	钢直角尺		(0~500)mm	把	140.0	0.0	长度室
226	坍落度筒			套	280.0	0.0	长度室
227	水泥砂浆稠度漏斗			套	280.0	0.0	长度室
228	水泥抗压夹具			个	100.0	0.0	长度室
229	数字坡度仪			台	500.0	0.0	长度室
230	数字裂缝观测仪			台	400.0	0.0	长度室

231	梳规			把	360.0	0.0	长度室
233	收缩仪			台	280.0	0.0	长度室
234	试样标距划线机			台	280.0	0.0	长度室
235	石子压碎值指标测定仪			台	280.0	0.0	长度室
236	刀口角尺		(0~300)mm	支	80.0	0.0	长度室
237	照度计	0.08, 二级	2-3000lx	档	270.0	270.0	长度室
240	砂子压碎值指标测定仪			台	280.0	0.0	长度室
241	分层度仪			台	280.0	0.0	长度室
243	乳化沥青存储稳定性试验器			台	360.0	0.0	长度室
244	容量筒			套	400.0	0.0	长度室
245	容积升			套	360.0	0.0	长度室
246	全自动影像测量仪			台	720.0	0.0	长度室
247	全量检测仪			台	500.0	0.0	长度室
248	取样器			个	280.0	0.0	长度室
249	切纸刀			台	400.0	0.0	长度室
250	切片直角度测量仪			台	400.0	0.0	长度室
251	汽车室内尺寸测量用三维H点装置			台	400.0	0.0	长度室
252	汽车后下部防护装置试验台			台	400.0	0.0	长度室
253	砌砖干燥收缩膨胀仪			台	280.0	0.0	长度室
255	坡度测量仪			台	180.0	0.0	长度室
256	瓶垂直轴偏差测试仪			台	280.0	0.0	长度室
257	平台测量仪			台	2800.0	0.0	长度室
258	宽座直角尺	0级、1级	≤300mm	个	80.0	0.0	长度室
259	膨胀收缩仪			台	360.0	0.0	长度室
260	喷码机			台	400.0	0.0	长度室
262	密封适应性指数量规			个	280.0	0.0	长度室
263	米轨轮对内距尺			把	120.0	0.0	长度室
264	锚纹仪			台	360.0	0.0	长度室
266	埋头度测量仪			台	280.0	0.0	长度室
267	轮廓度仪			台	360.0	0.0	长度室
268	路面弯沉仪			台	400.0	0.0	长度室
269	样板直尺(刀口尺)	(0.5~2)μm	75mm≤L≤500mm	把	100.0	0.0	长度室
271	路面平整度仪			台	400.0	0.0	长度室
272	路面回弹弯沉值测定仪			台	400.0	0.0	长度室
273	路面构造深度仪			台	280.0	0.0	长度室
274	路面构造深度测量仪			台	280.0	0.0	长度室
275	鲁尔圆锥接头专用套塞规			个	360.0	0.0	长度室
276	楼板厚度检测仪			台	400.0	0.0	长度室

277	楼板测厚仪			台	400.0	0.0	长度室
278	流平性测定仪			台	360.0	0.0	长度室
279	平尺	1、2级	L>2000mm	支	270.0	67.5	长度室
280	流动度仪			台	280.0	0.0	长度室
281	裂缝综合测试仪			台	400.0	0.0	长度室
282	裂缝深度测量仪			台	400.0	0.0	长度室
283	裂缝宽度测量仪			台	400.0	0.0	长度室
284	裂缝测深仪			台	400.0	0.0	长度室
285	裂缝测宽仪			台	400.0	0.0	长度室
286	连续式标点机			台	400.0	0.0	长度室
288	立式膨胀收缩仪			台	280.0	0.0	长度室
290	平尺	1、2级	1000mm<L≤2000mm	支	240.0	60.0	长度室
291	拉伸试样标距仪			台	280.0	0.0	长度室
292	跨度样板			个	100.0	100.0	长度室
293	库仑测厚仪			台	900.0	0.0	长度室
294	口模			个	100.0	100.0	长度室
300	孔厚规			把	280.0	0.0	长度室
311	可调距裁纸刀			台	400.0	0.0	长度室
322	卡板			端	100.0	100.0	长度室
344	卷收器倾斜锁止试验台			台	400.0	0.0	长度室
356	平尺	1、2级	≤1000mm	支	130.0	32.5	长度室
367	精密测长仪			台	1300.0	0.0	长度室
378	紧急锁止试验台			台	400.0	0.0	长度室
380	宽座直角尺		300mm<L≤1000mm	把	150.0	0.0	长度室
381	线纹钢直角尺		(0-500) mm	把	150.0	0.0	长度室
382	刀口型直角尺			把	150.0	0.0	长度室
388	截锥圆模			个	280.0	0.0	长度室
399	角度仪			台	280.0	0.0	长度室
410	角度,弧度(尺)样板			个	360.0	0.0	长度室
425	土工布有效孔径测定仪			台	220.0	10.0	长度室
426	土工布测厚仪			台	220.0	0.0	长度室
432	基线标尺			把	400.0	0.0	长度室
443	混凝土碳化深度测量仪			台	280.0	0.0	长度室
454	混凝土收缩膨胀仪			台	360.0	0.0	长度室
464	混凝土钢筋检测仪			台	400.0	0.0	长度室
465	方箱	1、2、3级	(350~500)mm	个	640.0	0.0	长度室
487	回弹模量测定仪			台	280.0	0.0	长度室
498	环刚度试验机管材内径测量系统			套	800.0	0.0	长度室
509	环刀			个	50.0	0.0	长度室

520	划格器			个	280.0	0.0	长度室
531	后视镜撞击试验台			台	400.0	0.0	长度室
542	后视镜曲率仪			台	280.0	0.0	长度室
553	焊缝量规			把	280.0	0.0	长度室
563	光学平板测微器			台	280.0	0.0	长度室
575	方箱	1、2、3级	(200~315)mm	个	480.0	0.0	长度室
586	灌砂筒			个	280.0	0.0	长度室
597	平整度仪			台	400.0	0.0	长度室
608	高度铁块			面	100.0	0.0	长度室
619	钢珠			个	100.0	0.0	长度室
630	钢平尺			把	100.0	0.0	长度室
641	钢筋位置测定仪			台	400.0	0.0	长度室
652	钢筋探测仪			台	400.0	0.0	长度室
663	钢筋扫描仪			台	400.0	0.0	长度室
674	钢筋检测仪			台	400.0	0.0	长度室
685	钢筋标距仪			台	400.0	0.0	长度室
686	方箱	1、2、3级	≤200mm	个	310.0	0.0	长度室
697	钢筋保护层仪			台	400.0	0.0	长度室
708	钢筋保护层测定仪			台	400.0	0.0	长度室
719	钢尺式收敛仪			台	280.0	0.0	长度室
730	钢尺式沉降仪			台	280.0	0.0	长度室
752	缝合线线径仪			台	400.0	0.0	长度室
763	放大镜			个	200.0	0.0	长度室
774	翻边宽度测量仪			台	180.0	0.0	长度室
785	多功能坡度测量仪			台	180.0	0.0	长度室
796	对刀仪标准规			把	360.0	0.0	长度室
797	平板	1、2、3级	(3000×5000)mm	块	800.0	200.0	长度室
798	照度计	0.04,一级	0.1-20000lx	档	310.0	310.0	长度室
809	断裂力和连接牢固度测试仪			台	400.0	0.0	长度室
820	段差尺			把	100.0	0.0	长度室
831	动态圆锥贯入仪			台	280.0	0.0	长度室
842	动弹性模量测定仪			台	280.0	0.0	长度室
853	定子外壳			台	4000.0	0.0	长度室
864	定量取样器			台	280.0	0.0	长度室
875	定量测定标准试样取样器			台	280.0	0.0	长度室
886	电动式标距打点划线机			台	400.0	0.0	长度室
897	电测水位计			台	500.0	0.0	长度室
908	弹性模量测试仪			台	280.0	0.0	长度室
909	平板	1、2、3级	(2000×3000)mm	块	720.0	180.0	长度室

920	带扣耐久试验台			个	400.0	0.0	长度室
942	带盖筒			个	50.0	0.0	长度室
953	粗糙度轮廓仪			台	720.0	0.0	长度室
964	稠度圆筒			个	280.0	0.0	长度室
975	称重测长装置（长度部分）			台	280.0	0.0	长度室
986	超声波探伤试块			块	400.0	0.0	长度室
997	超景深3D显微镜			台	450.0	0.0	长度室
1008	测斜仪			台	400.0	0.0	长度室
1019	测杆			把	100.0	0.0	长度室
1020	平板	1、2、3级	(1500×2000)mm	块	630.0	157.5	长度室
1042	蔡司材料显微镜			台	400.0	0.0	长度室
1053	裁刀			个	400.0	0.0	长度室
1074	波纹管柔韧性试验仪			台	280.0	0.0	长度室
1118	标准膜片			片	100.0	100.0	长度室
1129	标准轮			个	400.0	0.0	长度室
1130	平板	1、2、3级	(750×1000)mm	块	580.0	145.0	长度室
1141	标准块			个	100.0	0.0	长度室
1163	比长仪			台	280.0	0.0	长度室
1172	安全带磨损和微滑移试验台			台	400.0	0.0	长度室
1174	II型轨枕专用量器具			台	360.0	0.0	长度室
1180	残厚测量器			台	280.0	0.0	长度室
1200	P32R			台	200.0	0.0	长度室
1210	L型检测尺			把	100.0	0.0	长度室
1211	平板	1、2、3级	(500×800)mm	块	480.0	120.0	长度室
1229	数显尖头千分尺		(0~300)mm	把	60.0	0.0	长度室
1240	尖头千分尺		(0~300)mm	把	60.0	0.0	长度室
1251	数显内测千分尺		0-75mm	把	60.0	0.0	长度室
1262	数显公法线千分尺		(0~150)mm	把	60.0	0.0	长度室
1273	数显壁厚千分尺		(0~300)mm	把	60.0	0.0	长度室
1284	壁厚千分尺		(0~300)mm	把	60.0	0.0	长度室
1295	数显外径千分尺		(325~500)mm	把	80.0	0.0	长度室
1306	数显外径千分尺		(0~300)mm	把	60.0	0.0	长度室
1317	内径百分表		(2~450)mm	个	120.0	0.0	长度室
1318	平板	1、2、3级	(450×600)mm	块	400.0	100.0	长度室
1327	数显式千分表		(0~50)mm	个	180.0	0.0	长度室
1338	数显式千分表		(0~30)mm	个	130.0	0.0	长度室
1349	数显式千分表		(0~20)mm	个	120.0	0.0	长度室
1360	数显式千分表		(0~12)mm	个	80.0	0.0	长度室
1371	数显式百分表		(0~50)mm	个	180.0	0.0	长度室

1382	数显式百分表		(0~30)mm	个	130.0	0.0	长度室
1393	数显式百分表		(0~20)mm	个	120.0	0.0	长度室
1404	数显式百分表		(0~12)mm	个	80.0	0.0	长度室
1415	指针式大量程百分表	0.01mm	(0~50)mm	个	200.0	0.0	长度室
1426	指针式指示表	0.001mm	(0~5)mm	个	130.0	0.0	长度室
1427	平板	1、2、3级	(400×400)mm	块	280.0	70.0	长度室
1438	指针式指示表	0.001mm	(0~3)mm	个	120.0	0.0	长度室
1449	指针式指示表	0.001mm	(0~2)mm	个	100.0	0.0	长度室
1460	指针式指示表	0.001mm	(0~1)mm	个	70.0	0.0	长度室
1471	指针式指示表	0.01mm	(0~10)mm	个	60.0	0.0	长度室
1482	带表高度卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
1493	数显高度卡尺		(0~1000)mm	把	200.0	0.0	长度室
1504	数显高度卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
1515	数显高度卡尺		(0~300)mm	把	80.0	0.0	长度室
1526	高度卡尺		(0~1000)mm	把	200.0	0.0	长度室
1537	高度卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
1538	平板	1、2、3级	(300×400)mm	块	270.0	67.5	长度室
1549	高度卡尺		(0~300)mm	把	80.0	0.0	长度室
1560	数显深度卡尺		(0~1000)mm	把	200.0	0.0	长度室
1571	数显深度卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
1582	游标深度卡尺		(0~500)mm	把	120.0	0.0	长度室
1593	游标深度卡尺		(0~300)mm	把	80.0	0.0	长度室
1604	数显外卡规		0-50mm	把	150.0	0.0	长度室
1615	数显内卡规		0-50mm	把	150.0	0.0	长度室
1626	带表外卡规		0-50mm	把	150.0	0.0	长度室
1637	带表内卡规		0-50mm	把	150.0	0.0	长度室
1648	数显测厚规		0-50mm	把	150.0	0.0	长度室
1649	平板	1、2、3级	(300×200)mm	块	240.0	60.0	长度室
1660	测厚规		0-50mm	台	150.0	0.0	长度室
1682	机械式比较仪		±100μm	台	80.0	0.0	长度室
1693	翻边宽度测定仪		0-10mm	台	150.0	0.0	长度室
1713	千分尺		0-25mm	把	60.0	0.0	长度室
1724	指针式深度指示表		0-10mm	个	120.0	0.0	长度室
1735	数显式深度指示表		0-10mm	个	120.0	0.0	长度室
1746	内卡卡尺		0-300mm	把	80.0	0.0	长度室
1756	高低数显卡尺		0-30mm	把	140.0	0.0	长度室
1757	平行平晶		I系列、II系列、III系列、IV系列	套	370.0	0.0	长度室
1768	竖式数显标尺		0-300mm	把	140.0	0.0	长度室

1773	数显面差尺		MC10	把	140.0	0.0	长度室
1781	面差尺		MC10	把	80.0	0.0	长度室
1792	内沟槽数显卡尺		0-300mm	把	140.0	0.0	长度室
1803	内沟槽游标卡尺		0-300mm	把	80.0	0.0	长度室
1814	双内沟数显卡尺		0-300mm	把	140.0	0.0	长度室
1825	双内沟游标卡尺		0-300mm	把	80.0	0.0	长度室
1835	砖用卡尺		0-300mm	把	80.0	0.0	长度室
1845	专用卡尺		0-300mm	把	80.0	0.0	长度室
1854	光面塞规		Φ3-Φ150	端	150.0	150.0	长度室
1855	平面平晶	1级、2级	100mm<D≤150mm	块	120.0	120.0	长度室
1856	量块	五、六等	100mm<L≤1000mm	块	90.0	90.0	长度室
1867	移液器(单道)			支	100.0	0.0	长度室
1875	数显角度尺			把	280.0	0.0	长度室
1885	带表万能角度尺		360°	把	80.0	0.0	长度室
1896	万能角度尺		320°, 360°	把	80.0	0.0	长度室
1907	容量瓶			点	25.0	25.0	长度室
1918	移液器(十排)			支	1800.0	0.0	长度室
1929	移液器(十二排)			支	2100.0	0.0	长度室
1940	移液器(8排)			支	1400.0	0.0	长度室
1951	电动移液器			支	280.0	0.0	长度室
1962	移液器			支	180.0	0.0	长度室
1963	平面平晶	1级、2级	60mm<D≤100mm	块	100.0	100.0	长度室
1974	数显水平尺			台	320.0	0.0	长度室
1985	数显测角尺		0-180°	台	280.0	0.0	长度室
1996	烧瓶		(0-100)mL	点	15.0	15.0	长度室
2007	锥形瓶		(0-100)mL	点	15.0	15.0	长度室
2018	比色管		(0-100)mL	点	15.0	15.0	长度室
2029	净水取样器		(0-1000)mL	台	180.0	0.0	长度室
2035	LCR测量仪			台	540.0	0.0	长度室
2040	三通活塞自动定零位滴定管	AB级	(0-100)mL	点	20.0	20.0	长度室
2051	侧边活塞自动定零位滴定管	AB级	(0-100)mL	点	20.0	20.0	长度室
2062	侧边三通活塞自动定零位滴定管	AB级	(0-100)mL	点	20.0	20.0	长度室
2073	夹式滴定管	AB级	(0-100)mL	点	20.0	20.0	长度室
2074	平面平晶	1级、2级	≤60mm	块	60.0	60.0	长度室
2085	座式滴定管	AB级	(0-100)mL	点	20.0	20.0	长度室
2096	量杯		(0-1000)mL	点	15.0	15.0	长度室
2107	量筒		(0-1000)mL	点	15.0	15.0	长度室
2118	烧杯		(0-1000)mL	点	15.0	15.0	长度室
2129	卡介苗注射器			支	90.0	0.0	长度室

2140	玻璃注射器			支	90.0	0.0	长度室
2151	水分接收器			支	180.0	0.0	长度室
2162	比重瓶			支	180.0	0.0	长度室
2170	单标线吸量管	A,B级	(0-100)mL	点	45.0	3	长度室
2181	分度吸量管	AB级	(0-100)mL	点	15.0	15.0	长度室
2182	金属网试验筛		各种	个	100.0	100.0	长度室
2193	无具塞滴定管	AB级	(0-100)mL	点	20.0	20.0	长度室
2204	具塞滴定管	AB级	(0-100)mL	点	20.0	20.0	长度室
2215	数显倾角仪			台	600.0	0.0	长度室
2226	漆膜划格器			台	290.0	0.0	长度室
2237	刮板细度计			端	270.0	0.0	长度室
2248	测高仪	0.01	(0~10)mm	台	310.0	0.0	长度室
2259	投影仪玻璃尺		≤300mm	把	220.0	0.0	长度室
2270	物镜标尺		≤200mm	台	200.0	200.0	长度室
2281	数控机床	0.01mm	≤2.5m	轴	1000.0	1000.0	长度室
2292	三坐标测量机	1.5μm	(0~6000)mm	轴	1000.0	1000.0	长度室
2293	标准检验筛			支	70.0	70.0	长度室
2302	测厚仪校正片			片	85.0	85.0	长度室
2312	触针式粗糙度仪			台	400.0	0.0	长度室
2323	涂层测厚仪(电涡流、磁阻式)			台	360.0	85.0	长度室
2334	手持式激光测距仪		≤100m	台	1200.0	0.0	长度室
2345	超声测厚仪			台	360.0	0.0	长度室
2356	电子经纬仪	IV级	0~360°	台	400.0	0.0	长度室
2367	电子经纬仪	I级、II级、III级	0~360°	台	600.0	0.0	长度室
2378	光学经纬仪	DJ6级、DJ30级	0~360°	台	400.0	0.0	长度室
2389	光学经纬仪	DJ2级	0~360°	台	600.0	0.0	长度室
2400	光学经纬仪	DJ1级	0~360°	台	800.0	0.0	长度室
2401	磁致位移传感器			支	360.0	0.0	长度室
2412	水准仪	DS3		台	290.0	0.0	长度室
2423	水准仪	DS1		台	340.0	0.0	长度室
2434	水准仪	DS05		台	400.0	0.0	长度室
2445	自准直仪	±10μm		台	290.0	0.0	长度室
2456	自准直仪	±5μm		台	310.0	0.0	长度室
2467	自准直仪	0.005mm/m	0~10'	台	400.0	0.0	长度室
2478	低精度测角仪	5"以下	0~360°	台	540.0	0.0	长度室
2489	激光测径仪			台	490.0	0.0	长度室
2500	圆度仪	1-4级	0~360°	台	1500.0	0.0	长度室
2511	体视显微镜		≤50mm	台	300.0	90.0	长度室
2512	位移传感器	0.005mm	50mm<L≤1000mm	套	750.0	0.0	长度室

2519	电涡流传感器	0.05	(10-1000)Hz	台	500.0	0.0	长度室
2522	冲击脉宽测试仪	0.05	(0.1-30)ms	台	800.0	0.0	长度室
2523	生物显微镜		≤50mm	台	300.0	90.0	长度室
2534	金相显微镜		≤10mm	台	310.0	90.0	长度室
2545	手提式读数显微镜	10μm		台	310.0	0.0	长度室
2556	读数显微镜	2μm	(0~6)mm	台	300.0	0.0	长度室
2567	测量显微镜	±(5+L/15) μm	(0~25)mm	台	300.0	0.0	长度室
2578	超大型投影仪		1m以上	台	540.0	0.0	长度室
2589	卧式投影仪		小型	台	340.0	0.0	长度室
2600	卧式投影仪		大、中型	台	360.0	0.0	长度室
2611	立式投影仪		小型	台	340.0	0.0	长度室
2622	立式投影仪		大、中型	台	360.0	0.0	长度室
2623	位移传感器	0.005mm	10mm<L≤50mm	套	630.0	0.0	长度室
2634	超级光学计(含0.2μm光学计)	±(0.05+A/400)μm		台	400.0	0.0	长度室
2645	投影光学计		(0~200)mm	台	320.0	0.0	长度室
2656	卧式光学计	±0.25μm	(0~500)mm	台	320.0	0.0	长度室
2667	立式光学计	±0.25μm	(0~180)mm	台	320.0	0.0	长度室
2678	重型万能工具显微镜		200×1000mm	台	720.0	0.0	长度室
2689	小型工具显微镜	±3μm	(75×50)mm	台	360.0	0.0	长度室
2700	大型工具显微镜	±3μm	(150×50)mm	台	360.0	0.0	长度室
2711	万能工具显微镜	±(1+L/100) μm	(200×100)mm	台	540.0	162.0	长度室
2722	卧式测长仪	±(1+L/200) μm	(0~450)mm	台	360.0	0.0	长度室
2726	沥青针入度仪	工作用		台	220.0	0.0	长度室
2730	固结仪(气压式)			个	150.0	150.0	长度室
2731	固结仪(机械式)			台	400.0	0.0	长度室
2733	立式测长仪	±(1+L/100) μm	(0~100)mm	台	360.0	0.0	长度室
2734	位移传感器	0.005mm	≤10mm	套	480.0	0.0	长度室
2748	测长机	±(0.5+L/100)μm	(0~2000)mm	台	630.0	0.0	长度室
2759	测长机	±(0.5+L/100)μm	(0~1000)mm	台	540.0	0.0	长度室
2770	接触式干涉仪	0.05μm, 0.1μm, 0.2μm	(0~150)mm	台	500.0	0.0	长度室
2781	测微计	±(0.1~5)μm		台	90.0	0.0	长度室
2792	塔尺			支	150.0	0.0	长度室
2803	光栅指示表检定仪	(0-50) mm	4μm	台	630.0	0.0	长度室
2814	蝶式引申仪	(0-10) mm		台	140.0	0.0	长度室
2825	厚度计	(0-50) mm		台	160.0	0.0	长度室
2826	水平尺		300mm<L≤1000mm	把	100.0	0.0	长度室
2848	圆柱校对棒		>200mm	支	90.0	0.0	长度室
2859	圆柱校对棒		≤200mm	支	60.0	0.0	长度室

2870	针规			根	50.0	0.0	长度室
2888	百分表检定仪	0.01mm	≤25mm	台	210.0	0.0	长度室
2889	多功能百分表检定仪			台	400.0	0.0	长度室
2898	数显式百分表检定仪			台	490.0	0.0	长度室
2909	数控指示表检定器		L≤50mm	台	630.0	0.0	长度室
2920	千分尺偏移量检定仪			台	310.0	0.0	长度室
2921	铝质水准尺		(0~5)m	米	55.0	55.0	长度室
2922	量块	五、六等	≤100mm	块	45.0	45.0	长度室
2923	量块	三、四等	≤100mm	块	60.0	60.0	长度室
31	商品煤			批次	600	0.0	热能室
53	电脑沥青针入度测定仪			台	400	0.0	热能室
54	低温延伸度测量仪			台	700	0.0	热能室
55	电脑沥青软化点测定仪			台	400	0.0	热能室
129	干燥箱1		室温-300℃	台	500.0	0.0	热能室
261	内饰材料燃烧试验机			台	400.0	0.0	热能室
295	毫伏计(整体测量)			台	500.0	0.0	热能室
361	熔点仪		(0~300)℃	台	250.0	250.0	热能室
368	混凝土氯离子含量测定仪			台	220.0	0.0	热能室
468	干湿球温湿度表(计)	1℃, 5%RH~10%RH	30%RH~98%RH, -30℃~+45℃	台	80.0	0.0	热能室
559	热表检定槽(双槽)		(4~95)℃双槽	台	2000.0	700.0	热能室
560	数显温湿度传感器	1℃, 3%RH~5%RH	1%RH~100%RH, 0℃~+50℃	台	280.0	0.0	热能室
561	温湿度传感器	1℃, 3%RH~5%RH	1%RH~100%RH, 0℃~+50℃	台	280.0	280.0	热能室
562	数显温湿度记录仪	1℃, 3%RH~5%RH	1%RH~100%RH, 0℃~+50℃	台	280.0	0.0	热能室
564	温湿度记录仪	1℃, 3%RH~5%RH	1%RH~100%RH, 0℃~+50℃	台	280.0	0.0	热能室
565	数显温湿度表	1℃, 5%RH~10%RH	1%RH~99%RH, 0℃~+50℃	台	280.0	280.0	热能室
566	毛发湿度表(计)	5%RH~10%RH	30%RH~98%RH	台	420.0	0.0	热能室
567	温湿度表(计)	1℃, 5%RH~10%RH	30%RH~98%RH, -30℃~+45℃	台	80.0	0.0	热能室
568	干体炉			台	840.0	300.0	热能室
569	温湿度标准箱			台	1400.0	700.0	热能室
570	黑体辐射源测试			台	1100.0	200.0	热能室
571	热像仪			台	1000.0	200.0	热能室
572	辐射温度计		-30℃~50℃	台	800.0	200.0	热能室

573	辐射温度计		1200℃~1600℃	台	1600.0	300.0	热能室
576	辐射温度计		50℃~500℃	台	500.0	200.0	热能室
577	辐射温度计		500℃~1200℃	台	800.0	200.0	热能室
578	红外测温仪		-30℃~50℃	台	800.0	200.0	热能室
579	红外测温仪		1200℃~1600℃	台	1600.0	300.0	热能室
580	红外测温仪		50℃~500℃	台	500.0	200.0	热能室
581	红外测温仪		500℃~1200℃	台	800.0	200.0	热能室
582	隧道烘箱			米	2000.0	200.0	热能室
583	隧道类温度设备			米	2000.0	200.0	热能室
584	PCR仪			台	2800.0	0.0	热能室
585	基因扩增仪			台	2800.0	0.0	热能室
587	鼓风型内热式自动焊剂烘箱			台	700.0	300.0	热能室
588	自控远红外电焊条烘干炉			台	700.0	300.0	热能室
589	电焊条烘干炉			台	700.0	300.0	热能室
590	焊剂烘干机			台	700.0	300.0	热能室
591	沥青产品类仪器（精密）（温度）	0.01℃	-30℃~200℃	台	800.0	400.0	热能室
592	沥青产品类仪器（高温）（温度）	0.1℃	300℃~1000℃	台	700.0	300.0	热能室
593	沥青产品类仪器（温度）	0.1℃	5℃~300℃	台	400.0	200.0	热能室
594	沥青产品类仪器（低温）（温度）	0.1℃	-30℃~5℃	台	700.0	300.0	热能室
595	沥青产品类仪器（超低温）（温度）	0.1℃, 0.01℃	-70℃~-30℃	台	1100.0	600.0	热能室
596	石油产品类仪器（精密）（温度）	0.01℃	-30℃~200℃	台	800.0	400.0	热能室
598	石油产品类仪器（高温）（温度）	0.1℃	300℃~1000℃	台	700.0	300.0	热能室
599	石油产品类仪器（温度）	0.1℃	5℃~300℃	台	420.0	200.0	热能室
600	石油产品类仪器（低温）（温度）	0.1℃	-30℃~5℃	台	700.0	300.0	热能室
601	石油产品类仪器（超低温）（温度）	0.1℃, 0.01℃	-70℃~-30℃	台	1100.0	600.0	热能室
602	冷库		-70℃~100℃容积>4m3	立方米	1120.0	70.0	热能室
603	冷库		-70℃~100℃容积≤4m3	立方米	1050.0	0.0	热能室
604	定温室		-70℃~100℃容积>4m3	立方米	1120.0	70.0	热能室

605	定温室		-70℃~100℃容积≤4m3	立方米	1050.0	0.0	热能室
606	老化间		-70℃~100℃容积>4m3	立方米	1120.0	70.0	热能室
607	老化间		-70℃~100℃容积≤4m3	立方米	1050.0	0.0	热能室
609	恒温房		-70℃~100℃容积>4m3	立方米	1120.0	70.0	热能室
610	恒温房		-70℃~100℃容积≤4m3	立方米	1050.0	0.0	热能室
611	中空玻璃露点仪		-70℃~100℃	台	980.0	500.0	热能室
612	中空玻璃露点检测试验箱		-70℃~100℃	台	980.0	500.0	热能室
613	砼快速冻融试验设备		-70℃~100℃	台	900.0	400.0	热能室
614	混凝土快速冻融试验机		-70℃~100℃	台	900.0	400.0	热能室
615	低温设备		-30℃~10℃容积<1m3	台	900.0	400.0	热能室
616	低温设备		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1200.0	600.0	热能室
617	低温试验箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	500.0	400.0	热能室
618	低温试验箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室
620	低温箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	500.0	400.0	热能室
621	低温箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室
622	油浴		0℃~200℃	台	500.0	300.0	热能室
623	沥青标准粘度试验器		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
624	全自动运动粘度测定仪		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
625	石油产品运动粘度测定仪		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
626	石油产品密度测定仪		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
627	石油产品运动粘度仪		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
628	石油产品低温粘度试验仪		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
629	低温运动粘度仪		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
631	低温运动粘度测定器		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
632	沥青产品运动粘度测定器		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
633	石油产品运动粘度测定器		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
634	沥青动力粘度试验器		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
635	自动恒温数显粘度仪		-70℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
636	医用低温保存箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	500.0	400.0	热能室
637	医用低温保存箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室

638	药品低温保存箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	500.0	400.0	热能室
639	药品低温保存箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室
640	药品冷藏箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	500.0	400.0	热能室
642	药品冷藏箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室
643	超低温冰箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	900.0	400.0	热能室
644	超低温冰箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室
645	低温冰箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	500.0	400.0	热能室
646	低温冰箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室
647	冰箱		-30℃~10℃容积<1m3	台	500.0	400.0	热能室
648	冰箱		-70℃~-30℃容积<1m3	台	1100.0	600.0	热能室
649	盐雾试验设备		20℃~60℃检沉降率	台	1150.0	500.0	热能室
650	复合盐雾试验箱		20℃~60℃检沉降率	台	1150.0	500.0	热能室
651	盐水喷雾试验箱		20℃~60℃检沉降率	台	1150.0	500.0	热能室
653	间歇式盐水喷雾试验机		20℃~60℃检沉降率	台	1150.0	500.0	热能室
654	盐雾箱		20℃~60℃检沉降率	台	1150.0	500.0	热能室
655	盐雾腐蚀试验箱		20℃~60℃检沉降率	台	1150.0	500.0	热能室
656	醒发室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3	台	2800.0	1400.0	热能室
657	醒发室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1000.0	700.0	热能室
658	醒发室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
659	稳定性考察室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
660	稳定性考察室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1000.0	700.0	热能室
661	稳定性考察室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
662	恒温恒湿检验室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
664	恒温恒湿检验室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1000.0	700.0	热能室

665	恒温恒湿检验室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
666	养护室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3		2800.0	500.0	热能室
667	养护室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3		1000.0	500.0	热能室
668	养护室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
669	养护室温湿度自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
670	养护室自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
671	全自动养护室控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
672	养护自控仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
673	标准养护恒温恒湿自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
675	水泥实验室温控仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
676	标准养护恒温恒湿控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
677	标准养护恒温湿机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
678	喷雾型标准养护室自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	980.0	500.0	热能室
679	温湿度循环箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
680	温湿度循环箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1500.0	900.0	热能室
681	温湿度循环箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	1000.0	600.0	热能室
682	气候箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
683	气候箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1500.0	900.0	热能室

684	气候箱		-30℃~100℃, 5%RH ~98%RH容积<1m3	台	1000.0	600.0	热能室
687	高低温湿热设备		-30℃~100℃, 5%RH ~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
688	高低温湿热设备		-30℃~100℃, 5%RH ~98%RH1m3<容积< 10m3	台	1500.0	900.0	热能室
689	高低温湿热设备		-30℃~100℃, 5%RH ~98%RH容积<1m3	台	1000.0	600.0	热能室
690	高低温交变湿热箱		-30℃~100℃, 5%RH ~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
691	高低温交变湿热试验箱		-30℃~100℃, 5%RH ~98%RH1m3<容积< 10m3	台	1500.0	900.0	热能室
692	高低温交变湿热试验箱		-30℃~100℃, 5%RH ~98%RH容积<1m3	台	1000.0	600.0	热能室
693	高低温冲击设备		-30℃~100℃容积> 10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
694	高低温冲击设备		-30℃~100℃1m3<容 积<10m3	台	1500.0	900.0	热能室
695	高低温冲击设备		-30℃~100℃容积< 1m3	台	1200.0	600.0	热能室
696	高温试验箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	2200.0	1200.0	热能室
698	高温试验箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	1000.0	600.0	热能室
699	高温试验箱		0℃~300℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
700	烘箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
701	烘箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
702	烘箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
703	老化箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	1200.0	600.0	热能室
704	老化箱		0℃~300℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
705	老化试验箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	1200.0	600.0	热能室
706	老化试验箱		0℃~300℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室

707	自然通风热老化试验箱		0℃~300℃1m3<容积 <4m3	台	1200.0	600.0	热能室
709	自然通风热老化试验箱		0℃~300℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
710	组合式恒温设备		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	560.0	热能室
711	BOD培养箱		0℃~100℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
712	BOD培养箱		0℃~100℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
713	BOD培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
714	CO2培养箱		0℃~100℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
715	CO2培养箱		0℃~100℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
716	CO2培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
717	电热培养箱		0℃~100℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
718	电热培养箱		0℃~100℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
720	电热培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
721	台式电热恒温培养箱		0℃~100℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
722	台式电热恒温培养箱		0℃~100℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
723	台式电热恒温培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
724	电热恒温培养箱		0℃~100℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
725	电热恒温培养箱		0℃~100℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
726	电热恒温培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
727	厌氧培养箱		0℃~100℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
728	厌氧培养箱		0℃~100℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
729	厌氧培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
731	智能霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
732	智能霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
733	智能霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室

734	霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
735	霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
736	霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
737	恒温振荡培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
738	恒温振荡培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
739	恒温振荡培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
740	振荡培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
742	振荡培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
743	振荡培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
744	台式培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
745	台式培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
746	台式培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
747	数显不锈钢电热培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
748	数显不锈钢电热培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
749	数显不锈钢电热培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
750	数显恒温培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
751	数显恒温培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
753	数显恒温培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
754	恒温培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
755	恒温培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
756	恒温培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
757	隔水式电热恒温培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
758	隔水式电热恒温培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室

759	隔水式电热恒温培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
760	隔水式恒温培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
761	隔水式恒温培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
762	隔水式恒温培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
764	隔水式培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
765	隔水式培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
766	隔水式培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
767	生化细菌培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
768	生化细菌培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
769	生化细菌培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
770	智能生化培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
771	智能生化培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
772	智能生化培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
773	生化培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
775	生化培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
776	生化培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
777	培养箱		0℃~100℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
778	培养箱		0℃~100℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
779	培养箱		0℃~100℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
780	干燥、烘烤设备		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
781	干燥、烘烤设备		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
782	干燥、烘烤设备		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
783	吸入式自控焊剂烘干箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室

784	吸入式自控焊剂烘干箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
786	吸入式自控焊剂烘干箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
787	微电脑箱型干燥机		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
788	微电脑箱型干燥机		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
789	微电脑箱型干燥机		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
790	微电脑箱形干燥机		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
791	微电脑箱形干燥机		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
792	微电脑箱形干燥机		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
793	箱形干燥机		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
794	箱形干燥机		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
795	箱形干燥机		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
799	隔热性试验箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
800	隔热性试验箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
801	隔热性试验箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
802	干烤灭菌器		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
803	干烤灭菌器		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
804	干烤灭菌器		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
805	沥青薄膜烤箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
806	沥青薄膜烤箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
807	沥青薄膜烤箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
808	汗清包牢度烘箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
810	汗清包牢度烘箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
811	汗清包牢度烘箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室

812	电子控温远红外干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
813	电子控温远红外干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
814	电子控温远红外干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
815	远红外干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
816	远红外干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
817	远红外干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
818	远红外鼓风干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
819	远红外鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
821	远红外鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
822	远红外辐射干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
823	远红外辐射干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
824	远红外辐射干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
825	通氮干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
826	通氮干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
827	通氮干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
828	循环式小型干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
829	循环式小型干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
830	循环式小型干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
832	真空干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
833	真空干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
834	真空干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
835	电热鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
836	电热鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室

837	电热鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
838	电热烘箱干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
839	电热烘箱干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
840	电热烘箱干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
841	电热恒温鼓风干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
843	电热恒温鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
844	电热恒温鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
845	精密电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
846	精密电热恒温干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
847	精密电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
848	台式电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
849	台式电热恒温干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
850	台式电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
851	台式电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
852	台式电热鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
854	台式电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
855	数显不锈钢电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
856	数显不锈钢电热恒温干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
857	数显不锈钢电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
858	不锈钢电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
859	不锈钢电热鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
860	不锈钢电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
861	数显鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室

862	数显鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
863	数显鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
865	数显电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
866	数显电热鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
867	数显电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
868	电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
869	电热恒温干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
870	电热恒温干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
871	电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
872	电热鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
873	电热鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
874	电热干燥箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
876	电热干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
877	电热干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
878	台式干燥箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
879	台式干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
880	台式干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
881	恒温干燥箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
882	恒温干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
883	恒温干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
884	数显鼓风干燥箱		0℃~300℃容积> 10m3	台	1200.0	700.0	热能室
885	数显鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积 <10m3	台	800.0	500.0	热能室
887	数显鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室

888	鼓风干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
889	鼓风干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
890	鼓风干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
891	干燥箱		0℃~300℃容积>10m3	台	1200.0	700.0	热能室
892	干燥箱		0℃~300℃1m3<容积<10m3	台	800.0	500.0	热能室
893	干燥箱		0℃~300℃容积<1m3	台	500.0	300.0	热能室
894	组合式恒温恒湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	800.0	热能室
895	恒温恒湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
896	恒温恒湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
898	恒温恒湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
899	柴油润滑性磨损试验机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	1000.0	400.0	热能室
900	透气实验仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
901	透气实验仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
902	透气实验仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
903	恒温恒湿培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
904	恒温恒湿培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
905	恒温恒湿培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
906	霉菌培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室

907	霉菌培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
910	霉菌培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
911	温湿度控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
912	温湿度控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	700.0	热能室
913	温湿度控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
914	温湿度智能控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
915	温湿度智能控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
916	温湿度智能控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
917	药品稳定性试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
918	药品稳定性试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
919	药品稳定性试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
921	温湿度环境试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
922	温湿度环境试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
923	温湿度环境试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
924	恒温恒湿机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
925	恒温恒湿机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室

926	恒温恒湿机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
927	精密恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
928	精密恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
929	精密恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
930	恒温恒湿试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
932	恒温恒湿试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
933	恒温恒湿试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
934	恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>10m3	台	2800.0	1400.0	热能室
935	恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH1m3<容积<10m3	台	1200.0	600.0	热能室
936	恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
937	强光稳定试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3	台	1200.0	600.0	热能室
938	强光稳定试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
939	透湿试验装置		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3	台	1200.0	600.0	热能室
940	透湿试验装置		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
941	药品防潮箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3	台	1200.0	600.0	热能室
943	药品防潮箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
944	热晒气候色牢度仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3	台	1200.0	600.0	热能室
945	热晒气候色牢度仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室

946	综合药品稳定性试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3	台	1200.0	600.0	热能室
947	综合药品稳定性试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
948	防锈油脂试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积>1m3	台	1200.0	600.0	热能室
949	防锈油脂试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH容积<1m3	台	800.0	400.0	热能室
950	组合式炉类设备		(0-1000)℃容积<1m3	台	700.0	700.0	热能室
951	高温炉类设备		(300-1000)℃容积>1m3	台	1000.0	600.0	热能室
952	高温炉类设备		(1000-1600)℃容积<1m3	台	1000.0	600.0	热能室
954	高温炉类设备		(300-1000)℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
955	箱型高温电阻炉		(300-1000)℃容积>1m3	台	1000.0	600.0	热能室
956	箱型高温电阻炉		(300-1000)℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
957	高温节能箱式电阻炉		(300-1000)℃容积>1m3	台	1000.0	600.0	热能室
958	高温节能箱式电阻炉		(300-1000)℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
959	节能实验电阻炉		(300-1000)℃容积>1m3	台	1000.0	600.0	热能室
960	节能实验电阻炉		(300-1000)℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
961	电阻炉		(300-1000)℃容积>1m3	台	1000.0	600.0	热能室
962	电阻炉		(300-1000)℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
963	高温箱式电阻炉		(300-1000)℃容积>1m3	台	1000.0	600.0	热能室
965	高温箱式电阻炉		(300-1000)℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室
966	人工智能箱式电阻炉		(300-1000)℃容积>1m3	台	1000.0	600.0	热能室
967	人工智能箱式电阻炉		(300-1000)℃容积<1m3	台	700.0	400.0	热能室

968	高温电阻炉		(300-1000)°C 容积 > 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
969	高温电阻炉		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
970	箱式节能电阻炉		(300-1000)°C 容积 > 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
971	箱式节能电阻炉		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
972	箱式电阻炉		(300-1000)°C 容积 > 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
973	箱式电阻炉		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
974	深色石油硫含量测定器 (温度)		(1000-1600)°C 容积 < 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
976	深色石油硫含量测定器 (温度)		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
977	高温 (去镁) 炉		(1000-1600)°C 容积 < 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
978	高温 (去镁) 炉		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
979	建筑材料不燃性检测仪		(1000-1600)°C 容积 < 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
980	建筑材料不燃性检测仪		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
981	热穿透测试仪		(1000-1600)°C 容积 < 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
982	热穿透测试仪		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
983	节能纤维马弗炉		(1000-1600)°C 容积 < 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
984	节能纤维马弗炉		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
985	沥青含量测试仪		(1000-1600)°C 容积 < 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
987	沥青含量测试仪		(300-1000)°C 容积 < 1m ³	台	700.0	400.0	热能室
988	高温电炉		(1000-1600)°C 容积 < 1m ³	台	1000.0	600.0	热能室

989	高温电炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
990	碳黑含量测试仪		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
991	碳黑含量测试仪		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
992	立式高温炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
993	立式高温炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
994	灰化分解炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
995	灰化分解炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
996	高温炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
998	高温炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
999	智能发气性测试仪		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1000	智能发气性测试仪		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1001	建筑材料不燃性试验机		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1002	建筑材料不燃性试验机		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1003	建材不燃性试验台		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1004	建材不燃性试验台		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1005	消化炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1006	消化炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1007	陶瓷纤维马弗炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1009	陶瓷纤维马弗炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室

1010	程控箱式电炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1011	程控箱式电炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1012	茂福电炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1013	茂福电炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1014	建材不燃性试验炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1015	建材不燃性试验炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1016	陶瓷纤维实验炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1017	陶瓷纤维实验炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1018	马弗炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1021	马弗炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1022	红外线加热燃烧法沥青含量测试仪		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1023	红外线加热燃烧法沥青含量测试仪		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1024	实验电炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1025	实验电炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1026	燃烧炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1027	燃烧炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1031	侧防护装置检测仪			台	400.0	0.0	热能室
1032	沥青含量分析仪		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室
1033	智能马弗炉		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	热能室
1034	智能马弗炉		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	热能室

1035	组合式灭菌设备		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	560.0	热能室
1036	灭菌设备		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1037	灭菌设备		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1038	灭菌设备		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1039	灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1040	灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1041	灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1043	灭菌柜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1044	灭菌柜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1045	灭菌柜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1046	电热压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1047	电热压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1049	环氧乙烷灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	2800.0	2000.0	热能室
1050	环氧乙烷灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	1800.0	1000.0	热能室
1051	环氧乙烷灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	1000.0	500.0	热能室
1052	杀菌釜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室

1054	杀菌釜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1055	杀菌釜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1056	杀菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1057	杀菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1058	杀菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1059	灭菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1060	灭菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1061	灭菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1062	卧式矩形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1063	卧式矩形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1064	补偿混凝土收缩膨胀仪			台	280.0	0.0	热能室
1065	卧式矩形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1066	卧式圆形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积>10m ³	台	1200.0	700.0	热能室
1067	卧式圆形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa1m ³ <容积<10m ³	台	800.0	500.0	热能室
1068	卧式圆形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m ³	台	540.0	300.0	热能室
1069	温度变送器(带传感器)			台	520.0	0.0	热能室
1070	温度变送器(带传感器)			台	480.0	0.0	热能室
1071	温度变送器(不带传感器)			台	280.0	0.0	热能室
1072	工业铜热电阻	B级	(-50~+150)℃	台	216.0	0.0	热能室
1073	工业铜热电阻	A级	(-50~+150)℃	台	216.0	0.0	热能室

1075	工业铂热电阻	B级	(-200~850)℃	台	160.0	0.0	热能室
1076	工业铂热电阻	A级	(-200~850)℃	台	160.0	0.0	热能室
1077	热电偶		(0~1200)℃	台	216.0	0.0	热能室
1078	热电偶		(0~1200)℃	台	225.0	0.0	热能室
1079	热电偶	二级	(0-800)℃	台	210.0	0.0	热能室
1080	热电偶	一级	(0-800)℃	台	210.0	0.0	热能室
1081	热电偶	二级	(0-1300)℃	台	210.0	0.0	热能室
1082	热电偶	一级	(0-1300)℃	台	210.0	0.0	热能室
1083	工作用铂铑10-铂热电偶	二级	(0-1600)℃	台	320.0	0.0	热能室
1084	工作用铂铑10-铂热电偶	一级	(0-1600)℃	台	320.0	0.0	热能室
1085	标准试块			块	400.0	0.0	热能室
1086	标准铂铑10-铂热电偶	二等	(300-1300)℃	台	400.0	0.0	热能室
1087	显示屏			台	420.0	160.0	热能室
1088	数显触摸屏			台	420.0	210.0	热能室
1089	小长图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1090	数显小长图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1091	光标液位显示控制仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1092	数显中圆图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1093	数显中原图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1094	数显中园图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1095	触摸屏			台	420.0	210.0	热能室
1096	标准容积器			个	180.0	0.0	热能室
1097	记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1098	自动温度记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1099	智能温度记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1100	无纸记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1101	自动平衡记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1102	温度记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1103	炉温跟踪仪			通道	210.0	210.0	热能室
1104	定速式摩擦试验机(温度)			点	340.0	210.0	热能室
1105	温度校验仪			点	340.0	210.0	热能室
1106	热阻校验仪			台	340.0	210.0	热能室
1107	标准球			个	800.0	0.0	热能室
1108	测温仪			台	340.0	210.0	热能室
1109	烙铁测温仪			台	340.0	210.0	热能室
1110	数显测温仪			台	340.0	210.0	热能室
1111	数显仪表	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
1112	数显湿度仪表	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
1115	数显温度仪表	0.5级		台	420.0	210.0	热能室

1116	数显仪表	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1117	数显湿度仪表	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1121	数显温度仪表	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
1122	温度计		(-30~+300) °C	支	60.0	60.0	热能室
1123	温度表		(-30~+300) °C	支	50.0	50.0	热能室
1124	数字温度计 (整体检定)	0.001°C	(-80~-30) °C	通道	1500.0	1000.0	热能室
1125	数字温度计 (整体检定)	0.001°C	(-30~300) °C	通道	1000.0	1000.0	热能室
1126	数字温度计 (整体检定)	0.01°C	(-30~300) °C	通道	700.0	700.0	热能室
1127	数字温度计 (整体检定)	0.1°C和1°C	负温~300°C	通道	450.0	450.0	热能室
1128	数字温度计 (整体检定)	0.1°C或1°C	负温~300°C	通道	420.0	420.0	热能室
1131	数字温度计 (整体检定)	0.1°C和1°C	(0~+300) °C	通道	350.0	350.0	热能室
1132	数字温度计 (整体检定)	0.1°C或1°C	(0~+300) °C	通道	280.0	280.0	热能室
1133	温度巡检仪 (附传感器)		0°C以下	台	900.0	150.0	热能室
1134	温度巡检仪 (附传感器)		0°C以上	台	900.0	0.0	热能室
1135	记录型温度采样器 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1136	多路温度测试仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1137	无线温度记录仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1138	多通道温度测试仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1139	数显温度巡检仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1140	无纸记录仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1142	温度巡检仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1143	多点巡回显示仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1144	多路温度巡检仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1145	多功能自动巡回显示记录仪 (附传感器)			台	900.0	150.0	热能室
1146	数字温度指示仪	0.5级	(-30~+300) °C	台	500.0	0.0	热能室
1147	热表检定槽 (双槽)		(4~95) °C	台	2000.0	700.0	热能室
1148	液恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1149	运动粘度测定器		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1150	检定恒温标准槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1151	温度校验炉		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1152	便携铅笔划痕试验仪			台	280.0	0.0	热能室
1153	运动粘度测定恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1154	温度检定槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1155	智能恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1156	恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1157	智能恒温水槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1158	恒温水槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1159	标准水槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室

1160	智能便携式低温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1161	低温温度计检定槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1162	制冷恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1164	低温恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1165	智能制冷恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1166	标准油槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1167	工作用油浴		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1168	智能恒温油槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1169	深井台式恒温槽		(-30~+300) °C	台	1000.0	700.0	热能室
1170	工作用玻璃液体温度计 (石油用)	允差: $\pm(1\sim 2)^\circ\text{C}$	(-30~+300) °C	点	40.0	40.0	热能室
1171	工作用玻璃液体温度计	0.5°C, 1°C, 2°C, 5°C 分度值	(-30~+300) °C	支	30.0	10.0	热能室
1173	便携粉尘采样仪			台	100.0	0.0	热能室
1175	手持式粉尘监测仪			台	100.0	0.0	热能室
1176	恒流粉尘采样仪			台	100.0	0.0	热能室
1177	中流量粉尘采样仪			台	100.0	0.0	热能室
1178	双路粉尘采样仪			台	200.0	0.0	热能室
1179	粉尘采样仪			台	200.0	0.0	热能室
1181	双气路气体采样器			台	200.0	0.0	热能室
1182	个体气体采样仪			台	100.0	0.0	热能室
1183	Portable Air Sampling Pump			台	100.0	0.0	热能室
1184	多功能大气采样器			台	100.0	0.0	热能室
1185	V漏斗			个	360.0	0.0	热能室
1186	防爆大气采样器			台	100.0	0.0	热能室
1187	PRRTICLE MEASURING SYSTEMS			台	100.0	0.0	热能室
1188	智能大气采样器			台	100.0	0.0	热能室
1189	防爆型大气采样器			台	100.0	0.0	热能室
1191	Personal Air Sampler			台	100.0	0.0	热能室
1192	U型箱			个	360.0	0.0	热能室
1193	低流量个体采样仪			台	100.0	0.0	热能室
1194	多功能电子定时采样仪			台	100.0	0.0	热能室
1195	空气采样泵			台	100.0	0.0	热能室
1196	双气路恒流大气采样器			台	200.0	0.0	热能室
1197	双气路恒流大气采样仪			台	200.0	0.0	热能室
1198	恒流采样器			台	200.0	0.0	热能室
1199	便携式大气(恒流)采样器			台	200.0	0.0	热能室
1201	便携大气(恒流)采样器			台	200.0	0.0	热能室

1202	双路大气采样器			台	200.0	0.0	热能室
1203	双路大气采样仪			台	200.0	0.0	热能室
1204	大气采样仪			台	400.0	0.0	热能室
1205	大气采样器			台	400.0	0.0	热能室
1206	自动烟尘/气快速测试仪			台	350.0	0.0	热能室
1207	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪			台	350.0	0.0	热能室
1208	智能烟尘平行采样仪			台	350.0	0.0	热能室
1209	微电脑油烟烟尘平行采样仪			台	350.0	0.0	热能室
1212	智能烟尘(油烟)采样仪			台	350.0	0.0	热能室
1213	智能油烟烟尘平行采样仪			台	350.0	0.0	热能室
1214	自动烟尘气快速测试仪			台	350.0	0.0	热能室
1215	自动烟尘(气)测试仪			台	350.0	0.0	热能室
1216	微电脑烟尘平行采样仪			台	350.0	0.0	热能室
1217	红外快速煤质分析仪			台	350.0	0.0	热能室
1219	一体化测氢仪			台	350.0	0.0	热能室
1220	红外测氢仪			台	350.0	0.0	热能室
1221	5E红外碳氢仪			台	350.0	0.0	热能室
1222	半自动碳氢测定仪			台	350.0	0.0	热能室
1223	碳氢氮元素分析仪			台	350.0	0.0	热能室
1224	元素分析仪	不分等级	元素分析仪、定氮仪	台	350.0	0.0	热能室
1225	测氢仪	3%	0~10×10 ⁻⁶ (质量分数)	个	300.0	0.0	热能室
1226	工业分析仪			台	550.0	0.0	热能室
1227	全自动工业分析仪			台	550.0	0.0	热能室
1228	自动测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1230	全自动红外测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1231	一体定硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1232	智能快速一体硫			台	400.0	0.0	热能室
1233	红外全自动测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1234	红外测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1235	全自动测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1236	电脑测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1237	自动红外测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1238	测硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1239	定硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1241	快速智能定硫仪			台	400.0	0.0	热能室
1242	定碳定硫分析仪	C: 0.0005%~0.03% S: 0.0005%~0.01%	c: 1%~3%	台	400.0	0.0	热能室
1243	建筑材料及制品燃烧测定装置		<15001J/K	台	500.0	0.0	热能室

1244	全自动汉字量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1245	等温式全自动量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1246	弹筒式量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1247	全自动量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1248	快速量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1249	自动量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1250	量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1252	微机自动量热仪		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1253	微机氧弹热量计		<15000J/K	台	500.0	0.0	热能室
1254	(氧弹)热量计	0.002	(5000~32000) J	台	500.0	0.0	热能室
1255	重金属消解仪			台	500.0	300.0	热能室
1256	炖炉			台	700.0	300.0	热能室
1257	电烤炉			台	700.0	300.0	热能室
1258	旋转炉			台	700.0	300.0	热能室
1259	恒温加热器			台	500.0	300.0	热能室
1260	COD恒温加热器			台	500.0	300.0	热能室
1261	可调式电沙浴		0℃~100℃	台	500.0	300.0	热能室
1263	电热沙浴锅		0℃~100℃	台	500.0	300.0	热能室
1268	全自动车辙试验仪		0℃~300℃	台	500.0	300.0	热能室
1269	自动车辙试验仪		0℃~300℃	台	500.0	300.0	热能室
1270	轻便组合式车辙式样成型机		0℃~300℃	台	500.0	300.0	热能室
1271	建筑围护结构传热导热结构试验仪		0℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
1272	智能化导热系数测定仪		0℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
1274	导热系数测定仪		0℃~100℃	台	800.0	400.0	热能室
1275	水泥砵快速养护箱		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1276	水泥(砵)快速养护箱		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1277	水泥试块养护水槽		0℃~100℃	台	980.0	500.0	热能室
1278	标准恒温养护水槽		0℃~100℃	台	980.0	500.0	热能室
1279	智能型维卡热变形软化温度测定仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1280	维卡软化温度测定仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1281	微机控制热变形维卡软化点试验机		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1282	维卡软化点温度测定仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1283	智能数显沥青针入度仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1285	电脑沥青针入度仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1286	针入度测定器		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1287	电热全自动沥青针入度仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室

1288	电脑全自动沥青软化点测定仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1289	电脑数显沥青软化点测定仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1290	多功能电脑全自动软化点仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1291	全自动软化点试验器		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1292	自动恒温电脑数显延伸度仪		0℃~100℃	台	700.0	300.0	热能室
1293	沥青延伸度试验器		0℃~100℃	台	700.0	300.0	热能室
1294	高精度恒温变速沥青延伸仪		0℃~100℃	台	700.0	300.0	热能室
1304	麦汁煮沸色度试验器		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1305	六管崩解仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1307	溶出度测试仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1308	自动溶出试验仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1309	崩解仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1310	崩解时限测定仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1311	智能崩解试验仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1312	智能崩解仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1313	智能溶出试验仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1314	溶出试验仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1315	自动溶出度仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1316	溶出度仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1319	溶出仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1320	智能药物溶出仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	热能室
1321	冷库		-70℃~100℃	立方米	1120.0	70.0	热能室
1322	定温室		-70℃~100℃	立方米	1120.0	70.0	热能室
1323	老化间		-70℃~100℃	立方米	1120.0	70.0	热能室
1324	恒温房		-70℃~100℃	立方米	1120.0	70.0	热能室
1325	建筑外门窗保温性能检测设备		-70℃~100℃	台	1400.0	700.0	热能室
1326	建筑外门窗保温性能测试装置		-70℃~100℃	台	1400.0	700.0	热能室
1328	高低温冲击试验箱		-70℃~100℃	台	1400.0	700.0	热能室
1329	低温冲击试验机		-70℃~100℃	台	1400.0	700.0	热能室
1330	冲击试验低温仪		-70℃~100℃	台	1400.0	700.0	热能室
1331	冲击试样低温槽		-70℃~100℃	台	1400.0	700.0	热能室
1332	保温性能检测设备		-70℃~100℃	台	1400.0	700.0	热能室
1333	盐雾试验设备		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室
1334	盐雾腐蚀试验箱		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室
1335	复合盐雾试验箱		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室
1336	盐水喷雾试验箱		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室
1337	间歇式盐水喷雾试验机		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室
1339	水露试验箱		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室
1340	盐雾箱		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室

1341	盐雾腐蚀试验箱		20℃~60℃	台	840.0	500.0	热能室
1342	养护室		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1343	养护室温湿度自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1344	养护室自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1345	全自动养护室控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1346	养护自控仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1347	标准养护恒温恒湿自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1348	水泥实验室温控仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1350	标准养护恒温恒湿控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1351	标准养护恒温湿机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1352	喷雾型标准养护室自动控制仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1353	养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1354	水泥混凝土恒温湿标准养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1355	水泥砧标准养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1356	水泥标准养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1357	标养室温湿自控仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1358	标准养护室全自动控温控湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1359	养护室自动控温控湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1361	数控水泥砧标准养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1362	全自动恒温水泥养护槽		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室

1363	标准恒温恒湿养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1364	水泥砧恒温恒湿标准养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1365	水泥恒温恒湿标准养护箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	980.0	500.0	热能室
1366	温湿度循环箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1367	气候箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1368	高低温湿热设备		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1369	高低温交变湿热试验箱		-30℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1370	高低温冲击设备		-30℃~100℃	台	1200.0	600.0	热能室
1372	高温试验箱		0℃~300℃	台	700.0	400.0	热能室
1373	烘箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1374	老化箱		0℃~300℃	台	700.0	400.0	热能室
1375	老化试验箱		0℃~300℃	台	700.0	400.0	热能室
1376	自然通风热老化试验箱		0℃~300℃	台	700.0	400.0	热能室
1377	组合式恒温设备(液体介质)	0.1℃	-70℃~200℃	台	400.0	420.0	热能室
1378	组合式恒温设备(液体介质)	0.01℃	-70℃~200℃	台	800.0	840.0	热能室
1379	精密水槽	0.01℃	-70℃~200℃	台	800.0	400.0	热能室
1380	精密水箱	0.01℃	-70℃~200℃	台	800.0	400.0	热能室
1381	精密水浴	0.01℃	-70℃~200℃	台	800.0	400.0	热能室
1383	电热恒温水箱	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1384	恒温振荡器	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1385	标准恒温水浴	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1386	数显恒温搅拌循环水箱	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1387	电子恒温不锈钢水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1388	数显恒温水浴	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1389	数显恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1390	电热恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1391	水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1392	恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1394	玻璃恒温水浴	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1395	往返式水浴恒温摇床	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1396	恒温摇床	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1397	恒温水浴	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室

1398	电子恒温不锈钢水浴	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1399	不锈钢电热恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1400	电热恒温水槽	0.1℃	-30℃~0℃	台	700.0	300.0	热能室
1401	电热恒温水槽	0.1℃	0℃~200℃	台	400.0	200.0	热能室
1402	微电脑电热恒温水槽	0.1℃	-30℃~0℃	台	700.0	300.0	热能室
1403	微电脑电热恒温水槽	0.1℃	0℃~200℃	台	400.0	200.0	热能室
1405	数显恒温搅拌循环水箱	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1406	水浴恒温振荡器	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1407	数显电热恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1408	二列六孔智能水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1409	二列四孔智能水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1410	水泥安定性沸煮箱	0.1℃	100℃	台	300.0	200.0	热能室
1411	雷氏沸煮箱	0.1℃	100℃	台	300.0	200.0	热能室
1412	沸煮箱	0.1℃	100℃	台	300.0	200.0	热能室
1413	罗氏泡沫仪	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1414	浸水槽	0.1℃	-30℃~0℃	台	700.0	300.0	热能室
1416	浸水槽	0.1℃	0℃~200℃	台	400.0	200.0	热能室
1417	恒温浸水槽	0.1℃	-30℃~0℃	台	700.0	300.0	热能室
1418	恒温浸水槽	0.1℃	0℃~200℃	台	400.0	200.0	热能室
1419	旋转蒸发器	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1420	氮气干燥系统	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1421	恒温培养振荡器	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1422	恒温振荡器	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1423	节能型智能恒温槽	0.1℃	-30℃~0℃	台	700.0	300.0	热能室
1424	节能型智能恒温槽	0.1℃	0℃~200℃	台	400.0	200.0	热能室
1425	多空多温恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1428	恒温水浴	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1429	恒温水槽	0.1℃	-30℃~0℃	台	700.0	300.0	热能室
1430	恒温水槽	0.1℃	0℃~200℃	台	400.0	200.0	热能室
1431	恒温水箱	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1432	恒温透视水槽	0.1℃	-30℃~0℃	台	700.0	300.0	热能室
1433	恒温透视水槽	0.1℃	0℃~200℃	台	400.0	200.0	热能室
1434	电热恒温水箱	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1435	电热恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1436	数显恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1437	恒温水浴锅	0.1℃	0℃~100℃	台	300.0	200.0	热能室
1439	组合式恒温设备		0℃~100℃	台	560.0	560.0	热能室
1440	BOD培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1441	CO2培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室

1442	电热培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1443	台式电热恒温培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1444	电热恒温培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1446	智能霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1447	霉菌培养箱（温度）		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1448	恒温振荡培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1450	振荡培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1451	台式培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1452	数显不锈钢电热培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1453	数显恒温培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1454	恒温培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1455	隔水式电热恒温培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1456	隔水式恒温培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1457	隔水式培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1458	生化细菌培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1459	智能生化培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1461	生化培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1462	培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	热能室
1463	热解析仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1464	氮吹仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1466	全自动热敏灵发热测量系统		0℃~200℃	台	420.0	200.0	热能室
1467	热敏灵		0℃~200℃	台	420.0	200.0	热能室
1468	熔体流动度测定仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1469	熔体流动速率测定仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1470	熔体流动速率试验机		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1472	熔融指数仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1473	重金属消解仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1474	消解仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1475	石墨消解器		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1476	孵育仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1477	旋转孵育仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1478	金属浴		0℃~200℃	台	540.0	300.0	热能室
1479	试管恒温仪		0℃~100℃	台	540.0	300.0	热能室
1480	干燥、烘烤设备		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1481	吸入式自控焊剂烘干箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1483	微电脑箱型干燥机		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1484	微电脑箱形干燥机		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1485	箱形干燥机		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1486	隔热性试验箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室

1487	干烤灭菌器		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1488	沥青薄膜烤箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1489	汗清包牢度烘箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1490	电子控温远红外干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1491	远红外干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1492	远红外鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1494	远红外辐射干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1495	通氮干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1496	循环式小型干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1497	真空干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1498	电热鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1499	电热烘箱干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1500	电热恒温鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1501	精密电热恒温干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1502	台式电热恒温干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1503	台式电热鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1505	数显不锈钢电热恒温干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1506	不锈钢电热鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1507	数显鼓风恒温干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1508	数显电热鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1509	电热恒温干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1510	电热鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1511	电热干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1512	台式干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1513	恒温干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1514	数显鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1516	鼓风干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1517	干燥箱		0℃~300℃	台	560.0	300.0	热能室
1518	组合式恒温恒湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	800.0	800.0	热能室
1519	恒温恒湿设备		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1520	柴油润滑性磨损试验机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1000.0	400.0	热能室
1521	透气实验仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1522	恒温恒湿培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室

1523	霉菌培养箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1524	温湿度控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1525	温湿度智能控制记录仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1527	药品稳定性试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1528	温湿度环境试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1529	恒温恒湿机		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1530	精密恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1531	恒温恒湿试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1532	恒温恒湿箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	2800.0	1400.0	热能室
1533	强光稳定试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1534	透湿试验装置		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1535	药品防潮箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1536	热晒气候色牢度仪		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1539	综合药品稳定性试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1540	防锈油脂试验箱		0℃~100℃, 5%RH~98%RH	台	1200.0	600.0	热能室
1541	组合式炉类设备		(0-1000)℃	台	700.0	700.0	热能室
1542	高温炉类设备		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1543	高温炉类设备		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1544	箱型高温电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1545	高温节能箱式电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1546	节能实验电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1547	电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1548	高温箱式电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1550	人工智能箱式电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室

1551	高温电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1552	箱式节能电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1553	箱式电阻炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1554	深色石油硫含量测定器(温度)		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1555	深色石油硫含量测定器(温度)		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1556	高温(去镁)炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1557	高温(去镁)炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1558	建筑材料不燃性检测仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1559	建筑材料不燃性检测仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1561	热穿透测试仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1562	热穿透测试仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1563	节能纤维马弗炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1564	节能纤维马弗炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1567	高温电炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1568	高温电炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1569	碳黑含量测试仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1570	碳黑含量测试仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1572	立式高温炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1573	立式高温炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1574	灰化分解炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1575	灰化分解炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1576	高温炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1577	高温炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1578	智能发气性测试仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1579	智能发气性测试仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1580	建筑材料不燃性试验机		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1581	建筑材料不燃性试验机		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1583	建材不燃性试验台		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1584	建材不燃性试验台		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1585	消化炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1586	消化炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1587	陶瓷纤维马弗炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1588	陶瓷纤维马弗炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1589	程控箱式电炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1590	程控箱式电炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1591	茂福电炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1592	茂福电炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1594	建材不燃性试验炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1595	建材不燃性试验炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室

1596	陶瓷纤维实验炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1597	陶瓷纤维实验炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1598	马弗炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1599	马弗炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1602	实验电炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1603	实验电炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1605	燃烧炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1606	燃烧炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1611	智能马弗炉		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	热能室
1612	智能马弗炉		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	热能室
1613	组合式灭菌设备		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	560.0	热能室
1614	灭菌设备		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1616	灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1617	灭菌柜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1618	电热压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1619	杀菌釜		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1620	杀菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1621	灭菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1622	压力灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1623	不锈钢反压高温蒸煮锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1624	反压蒸煮消毒锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1625	反压蒸汽消毒锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1627	全自动不锈钢反压高温蒸煮锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1628	全自动不锈钢立式电热消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室

1629	不锈钢立式电热蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1630	台式灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1631	蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1632	立式压力蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1633	双层立式电热蒸汽压力灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1634	立式压力蒸汽灭菌器筒		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1635	立式压力蒸汽灭菌筒		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1636	立式压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1638	卧式矩形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1639	卧式圆形压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	560.0	300.0	热能室
1640	压力蒸汽灭菌筒		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1641	压力蒸汽灭菌器筒		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1642	自动压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1643	压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1644	手提式不锈钢压力蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1645	不锈钢立式压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1646	不锈钢立式电热消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1647	手提式高压蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1650	电热手提式高压蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室

1651	电热手提压力蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1652	手提式蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1653	手提式压力蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1654	不锈钢双层立式电热蒸汽压力消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1655	不锈钢压力蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1656	手提式不锈钢蒸汽消毒器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1657	手提式不锈钢蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1658	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1659	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1661	不锈钢手提式压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1662	手提式压力蒸汽锅		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1663	手提式压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa	台	540.0	300.0	热能室
1668	脉动式真空蒸汽灭菌器		>40L	台	800.0	400.0	热能室
1670	脉动真空灭菌器		>40L	台	800.0	400.0	热能室
1672	台式快速灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1673	MELAG消毒柜		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1674	电热蒸汽压力消毒器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1675	蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1676	全自动高温蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1677	三次预真空高温灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1678	三洋全自动电压锅		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1679	STE压力蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1680	MJQ series灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1681	台式灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1683	不锈钢立式电热蒸汽消毒器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1684	高压蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1685	立式蒸汽灭菌		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室

1686	立式灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1687	自动压力蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1688	立式压力蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1689	立式电热蒸汽消毒器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1690	圆形卧式灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1691	卧式圆形压力蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1692	卧式圆形电热蒸汽灭菌器		20L~30L	台	540.0	0.0	热能室
1694	手提式不锈钢蒸汽消毒器		≤18L	台	400.0	0.0	热能室
1695	手提式不锈钢灭菌器		≤18L	台	400.0	0.0	热能室
1697	手提式压力蒸汽灭菌器		≤18L	台	400.0	0.0	热能室
1720	恒温水箱		(25~100) °C	台	400.0	0.0	热能室
1721	电热恒温水槽		(25~100) °C	台	400.0	0.0	热能室
1722	数显恒温搅拌循环水箱		(25~100) °C	台	400.0	0.0	热能室
1723	电控多用恒温水箱		(25~100) °C	台	400.0	0.0	热能室
1725	三用电热恒温水箱		(25~100) °C	台	400.0	0.0	热能室
1726	医用药品冷库		45m3 以上	间	5000.0	0.0	热能室
1727	医用药品冷库		(30~45) m3	间	4000.0	0.0	热能室
1728	医用药品冷库		(15~30) m3	间	3000.0	0.0	热能室
1729	免疫微柱孵浴器		(25~100) °C	台	500.0	0.0	热能室
1730	电热培养箱		(25~100) °C	台	500.0	0.0	热能室
1731	全自动新型隔水恒温培养箱		(25~100) °C	台	500.0	0.0	热能室
1732	低温冰箱		<-20°C	台	500.0	0.0	热能室
1733	全自动新型电热培养箱		(25~100) °C	台	500.0	0.0	热能室
1734	立式冷藏箱		(2~8) °C	台	500.0	0.0	热能室
1736	数码恒温解冻箱		<-20°C	台	500.0	0.0	热能室
1737	微生物冰箱		(2~8) °C	台	500.0	0.0	热能室
1738	电热恒温箱			台	500.0	0.0	热能室
1739	电热恒温鼓风干燥箱		(25~100) °C	台	500.0	0.0	热能室
1740	标本储存冰箱		(2~8) °C	台	500.0	0.0	热能室
1741	试剂储存冰箱		(2~8) °C	台	500.0	0.0	热能室
1742	血浆储存箱		<-20°C	台	500.0	0.0	热能室
1743	冷沉淀储存冰箱		(2~8) °C	台	500.0	0.0	热能室
1744	霉菌培养箱		(25~100) °C	台	500.0	0.0	热能室
1745	鼓风干燥箱			台	500.0	0.0	热能室
1747	医用低温箱		<-20°C	台	500.0	0.0	热能室
1748	煮沸箱		100°C	台	300.0	0.0	热能室
1749	凝点测试仪			台	500.0	0.0	热能室
1750	超级恒温器		室温-95°C	台	500.0	0.0	热能室
1751	恒温槽测试仪			台	800.0	0.0	热能室

1752	恒温槽		室温-95℃	台	700.0	0.0	热能室
1753	精密恒温槽			台	800.0	0.0	热能室
1754	恒温水浴锅			台	300.0	0.0	热能室
1755	高、低温试验箱		容积>1m3	台	800.0	0.0	热能室
1758	高、低温试验箱		容积<1m3	台	700.0	0.0	热能室
1759	低温冷柜			台	700.0	0.0	热能室
1760	恒温培养箱	≤1m3		台	500.0	0.0	热能室
1761	低温恒温箱			台	800.0	0.0	热能室
1762	医用低温保存箱		<-20℃	台	500.0	0.0	热能室
1763	超低温保存箱		不低于-80℃	台	800.0	0.0	热能室
1764	超低温箱		不低于-80℃	台	800.0	0.0	热能室
1765	血液保存箱		(2~8)℃	台	500.0	0.0	热能室
1766	超低温冰箱		不低于-80℃	台	700.0	0.0	热能室
1767	二氧化碳培养箱		(25~150)℃	台	500.0	0.0	热能室
1769	生化培养箱		(25~150)℃	台	500.0	0.0	热能室
1772	药品冷藏箱		(2~8)℃	台	500.0	0.0	热能室
1775	恒温血小板振荡保存箱		22℃±2℃	台	500.0	0.0	热能室
1776	医用血液冷藏箱		(2~8)℃	台	500.0	0.0	热能室
1777	医用冷藏箱		<-20℃	台	500.0	0.0	热能室
1778	药品恒温保存箱		(2~8)℃	台	500.0	0.0	热能室
2743	测长机	±(0.5+L/100)μm	(0~6000)mm	台	980.0	0.0	热能室
2744	热电偶检定炉		(50~1100)℃	台	1200.0	0.0	热能室
2745	温度变送器(带传感器)			台	520.0	0.0	热能室
2746	温度变送器(不带传感器)			台	280.0	0.0	热能室
2747	工业铜热电阻	B级	(-50~+150)℃	台	210.0	0.0	热能室
2749	工业铜热电阻	A级	(-50~+150)℃	台	210.0	0.0	热能室
2750	工业铂热电阻	B级	(-200~850)℃	台	160.0	0.0	热能室
2751	工业铂热电阻	A级	(-200~850)℃	台	160.0	0.0	热能室
2752	热电偶		(0~1200)℃	台	210.0	0.0	热能室
2753	热电偶	二级	(0-800)℃	台	210.0	0.0	热能室
2754	热电偶	一级	(0-800)℃	台	210.0	0.0	热能室
2755	热电偶	二级	(0-1300)℃	台	210.0	0.0	热能室
2756	热电偶	一级	(0-1300)℃	台	210.0	0.0	热能室
2757	工作用铂铑10-铂热电偶	二级	(0-1600)℃	台	320.0	0.0	热能室
2758	工作用铂铑10-铂热电偶	一级	(0-1600)℃	台	320.0	0.0	热能室
2760	标准铂铑10-铂热电偶	二等	(300-1300)℃	台	400.0	0.0	热能室
2761	巡检仪			台	800.0	100.0	热能室
2762	巡回显示记录仪			台	800.0	100.0	热能室
2763	显示屏			台	420.0	160.0	热能室

2764	数显触摸屏			台	420.0	210.0	热能室
2765	生产线温度显示仪器			通道	240.0	210.0	热能室
2766	生产线二次仪表			通道	210.0	210.0	热能室
2767	工业过程记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2768	工业过程记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2769	小长图记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2771	数显小长图记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2773	数显中圆图记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2774	数显中原图记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2775	数显中园图记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2776	记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2777	自动温度记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2778	智能温度记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2779	无纸记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2780	自动平衡记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2782	温度记录仪	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2783	小长图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2784	数显小长图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2786	数显中圆图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2787	数显中原图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2788	数显中园图记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2789	触摸屏			台	420.0	210.0	热能室
2790	记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2791	自动温度记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2793	智能温度记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2794	无纸记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2795	自动平衡记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2796	温度记录仪	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2797	模拟温度仪表			台	340.0	210.0	热能室
2798	温控仪			台	340.0	210.0	热能室
2799	炉温跟踪仪			通道	210.0	210.0	热能室
2800	定速式摩擦试验机（温度）			点	340.0	210.0	热能室
2801	温度校验仪			点	340.0	210.0	热能室
2802	热阻校验仪			台	340.0	210.0	热能室
2804	测温仪			台	340.0	210.0	热能室
2805	烙铁测温仪			台	340.0	210.0	热能室
2806	数显测温仪			台	340.0	210.0	热能室
2807	数显仪表	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2808	数显湿度仪表	0.5级		台	420.0	210.0	热能室

2811	数显温度仪表	0.5级		台	420.0	210.0	热能室
2812	数显仪表	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2813	数显湿度仪表	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2817	数显温度仪表	1.0级		台	340.0	210.0	热能室
2818	露点温度计（玻璃）		(-80~-30)℃	支	1500.0	0.0	热能室
2819	温度计		(-30~+300)℃	支	60.0	60.0	热能室
2820	温度表		(-30~+300)℃	支	50.0	50.0	热能室
2821	数字温度计（整体检定）	0.001℃	(-80~-30)℃	通道	1500.0	1000.0	热能室
2822	数字温度计（整体检定）	0.001℃	(-30~300)℃	通道	1000.0	1000.0	热能室
2823	数字温度计（整体检定）	0.01℃	(-30~300)℃	通道	700.0	700.0	热能室
2824	数字温度计（整体检定）	0.1℃和1℃	负温~300℃	通道	450.0	450.0	热能室
2827	数字温度计（整体检定）	0.1℃或1℃	负温~300℃	通道	420.0	420.0	热能室
2828	数字温度计（整体检定）	0.1℃和1℃	(0~+300)℃	通道	350.0	350.0	热能室
2829	数字温度计（整体检定）	0.1℃或1℃	(0~+300)℃	通道	280.0	280.0	热能室
2830	温度巡检仪（附传感器）		0℃以下	台	900.0	150.0	热能室
2831	温度巡检仪（附传感器）		0℃以上	台	900.0	0.0	热能室
2832	记录型温度采样器（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2833	多路温度测试仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2834	无线温度记录仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2835	多通道温度测试仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2836	数显温度巡检仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2838	无纸记录仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2839	温度巡检仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2840	多点巡回显示仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2841	多路温度巡检仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2842	多功能自动巡回显示记录仪（附传感器）			台	900.0	150.0	热能室
2843	数字温度指示仪	0.5级	(-30~+300)℃	台	500.0	0.0	热能室
2844	热表检定槽（双槽）		(4~95)℃	台	2000.0	700.0	热能室
2845	液恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2846	运动粘度测定器		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2847	检定恒温标准槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2849	温度校验炉		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2850	运动粘度测定恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2851	温度检定槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2852	智能恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2853	恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2854	智能恒温水槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2855	恒温水槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室

2856	标准水槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2857	智能便携式低温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2858	低温温度计检定槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2860	制冷恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2861	低温恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2862	智能制冷恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2863	标准油槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2864	工作用油浴		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2865	智能恒温油槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2866	标准恒温油槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2867	深井台式恒温槽		(-30~+300)℃	台	1000.0	500.0	热能室
2868	精密恒温槽	标准用	(-30~+300)℃	台	1200.0	700.0	热能室
2869	恒温槽		(室温~95)℃	台	700.0	140.0	热能室
2871	精密恒温槽	工作用	(-30~+300)℃	台	800.0	140.0	热能室
2872	半导体温度计	最小分度0.2℃	(-30~+300)℃	点	60.0	0.0	热能室
2873	半导体温度计	±2℃	(-30~+300)℃	点	56.0	0.0	热能室
2874	压力式温度计	(1.0~5.0)级	(-30~+300)℃	点	45.0	45.0	热能室
2875	双金属温度计	(1.0~2.5)级	(-30~+300)℃	点	45.0	45.0	热能室
2876	工作用玻璃液体温度计(石油用)	允差: ±(1~2)℃	(-30~+300)℃	点	40.0	40.0	热能室
2877	工作用玻璃液体温度计(特殊温度点)		(-30~+300)℃	点	100.0	100.0	热能室
2878	工作用玻璃液体温度计	0.5℃, 1℃, 2℃, 5℃ 分度值	(-30~+300)℃	支	30.0	10.0	热能室
2879	工作用玻璃液体温度计	0.1℃; 0.2℃分度值	(-30~+300)℃	点	50.0	50.0	热能室
2880	标准水银温度计	二等	(-30~+300)℃	点	50.0	50.0	热能室
2881	智能恒温大气采样器			台	200.0	0.0	热能室
2882	浮游菌采集仪器			台	500.0	0.0	热能室
2883	撞击式微生物采样器			台	500.0	0.0	热能室
2884	浮游细菌采样器			台	500.0	0.0	热能室
2885	浮游菌采样器			台	500.0	0.0	热能室
2886	低噪声二级撞击式空气微生物采样器			台	500.0	0.0	热能室
2887	撞击式空气微生物采样器			台	500.0	0.0	热能室
2890	智能中流量总悬浮微粒采样仪			台	600.0	0.0	热能室
2891	智能个体粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2892	金属粉尘及其化合物采样器			台	100.0	0.0	热能室
2893	便携粉尘采样仪			台	100.0	0.0	热能室
2894	便携粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室

2895	个体粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2896	矿用粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2897	恒流粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2899	防爆型粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2900	防爆个体粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2901	智能呼吸性粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2902	智能粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2903	手持式粉尘监测仪			台	100.0	0.0	热能室
2904	防爆粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2905	呼吸性粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2906	恒流粉尘采样仪			台	100.0	0.0	热能室
2907	中流量粉尘采样仪			台	100.0	0.0	热能室
2908	中流量粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2910	防爆个体空气粉尘采样器			台	100.0	0.0	热能室
2911	双路粉尘采样仪			台	200.0	0.0	热能室
2912	双路粉尘采样器			台	200.0	0.0	热能室
2913	粉尘采样仪			台	200.0	0.0	热能室
2914	粉尘采样器			台	200.0	0.0	热能室
2915	粉尘采样器	0.025	0.5~130mg/m3	台	100.0	0.0	热能室
2916	双气路气体采样器			台	200.0	0.0	热能室
2917	个体气体采样仪			台	100.0	0.0	热能室
2918	24小时恒温自动连续采样器（04代）			台	200.0	0.0	热能室
2919	气体采样器			台	100.0	0.0	热能室
1	配料秤		(0-3) t	套	2000	0.0	力学一室
2	配料秤		(0-3) t	套	400	400	力学一室
34	电子秤	III	>3000kg	台	800	0.0	力学一室
35	电子秤	III	1000kg~3000kg	台	700	0.0	力学一室
36	电子秤	III	150kg~1000kg(含1000kg)	台	300	0.0	力学一室
37	电子秤	III	≤150kg	台	150	0.0	力学一室
47	拉拔仪			台	400	0.0	力学一室
48	便携式拉拔仪			台	400	0.0	力学一室
52	电脑马歇尔稳定度测定仪			台	500	0.0	力学一室
56	多功能电动击实仪			台	220	0.0	力学一室
57	钢筋弯曲试验机			台	220	0.0	力学一室
59	震动台			台	220	0.0	力学一室
60	砂浆搅拌机			台	220	0.0	力学一室
61	自动比表面积测定仪			台	500	0.0	力学一室

64	钢筋反复弯曲试验机			台	220	0.0	力学一室
66	贯入式砂浆强度检测仪			台	220	0.0	力学一室
75	微机控制电子万能试验机	1	(3-30)kN	台	500.0	0.0	力学一室
76	微机控制电液伺服万能试验机	1	(10-100)kN	台	500.0	0.0	力学一室
77	全自动抗折抗压试验机	1	(30-300)kN	台	1000.0	0.0	力学一室
78	电子万能材料试验机	1	(2-20)kN	台	500.0	0.0	力学一室
79	电子万能材料试验机	1	(1-10)kN	台	500.0	0.0	力学一室
80	井盖压力机	1	(10-100)kN	台	500.0	0.0	力学一室
81	建筑保温材料压缩性能检测装置	1	(2-20)kN	台	500.0	0.0	力学一室
82	微机屏显液压万能试验机	1	(60-600)kN	台	600.0	0.0	力学一室
83	数显万能试验机	1	(30-300)kN	台	500.0	0.0	力学一室
84	数显万能材料试验机	1	(60-600)kN	台	600.0	0.0	力学一室
85	微机控制电液伺服压力试验机	1	(100-1000)kN	台	900.0	0.0	力学一室
86	微机控制电子万能试验机	1	(5-50)kN	台	500.0	0.0	力学一室
87	电子拉力试验机	1	(0.05-5)kN	台	500.0	0.0	力学一室
88	邵氏硬度计			台	300.0	0.0	力学一室
189	应变控制式无侧限压力仪			台	240.0	0.0	力学一室
210	土工合成材料垂直渗透仪			台	280.0	0.0	力学一室
211	土工布透水性测定仪			台	300.0	0.0	力学一室
238	渗透仪			台	280.0	0.0	力学一室
239	渗水试验仪			台	360.0	0.0	力学一室
242	砂浆稠度仪			台	280.0	0.0	力学一室
254	漆膜弯曲试验机			台	360.0	0.0	力学一室
265	锚杆质量无损检测仪			台	400.0	0.0	力学一室
270	路面渗水测试仪			台	360.0	0.0	力学一室
287	沥青路面渗水试验仪			台	280.0	0.0	力学一室
289	雷氏夹			台	100.0	0.0	力学一室
362	卧式试验机		1000kN<F≤4500kN	台	3000.0	100.0	力学一室
363	卧式试验机		600kN<F≤1000kN	台	2000.0	0.0	力学一室
364	卧式试验机		F≤600kN	台	1500.0	0.0	力学一室
365	比重计			台	220.0	0.0	力学一室
366	简支梁冲击试验机			台	420.0	0.0	力学一室
369	石粉含量测定仪			台	220.0	0.0	力学一室
370	扣件力学性能试验机			台	400.0	0.0	力学一室
371	安全网检测装置			台	220.0	0.0	力学一室
372	可燃性试验仪、燃烧测试仪			台	220.0	0.0	力学一室
374	数显陶瓷抗折仪			台	350.0	0.0	力学一室
375	拉力传感器			台	500.0	0.0	力学一室
376	挺度折痕仪			台	300.0	0.0	力学一室

377	电子剥离试验机			台	300.0	0.0	力学一室
379	纸板抗压试验机			台	500.0	0.0	力学一室
405	混凝土含气量测定仪	0.5级及以下		台	200.0	0.0	力学一室
409	度盘试验机		2000kN<F	台	1300.0	0.0	力学一室
411	度盘试验机		1000kN<F≤2000kN	台	1000.0	0.0	力学一室
412	度盘试验机		600kN<F≤1000kN	台	800.0	0.0	力学一室
413	度盘试验机		300kN<F≤600kN	台	700.0	0.0	力学一室
414	度盘试验机		100kN<F≤300kN	台	600.0	0.0	力学一室
415	度盘试验机		F≤100kN	台	500.0	0.0	力学一室
416	固结仪（气压式）		48<n≤64	台	4000.0	0.0	力学一室
417	固结仪（气压式）		32<n≤48	台	3000.0	0.0	力学一室
418	固结仪（气压式）		16<n≤32	台	2000.0	0.0	力学一室
419	固结仪（气压式）		0<n≤16	台	1000.0	100.0	力学一室
420	电子天平	I	d=0.01mg/0.1mg	台	800.0	0.0	力学一室
421	胶带初粘性试验机			台	180.0	0.0	力学一室
422	拉力试验机、电子万能试验机、 电子试验机		50kN<F≤100kN	台	1000.0	0.0	力学一室
423	拉力试验机、电子万能试验机、 电子试验机		10kN<F≤50kN	台	800.0	0.0	力学一室
424	拉力试验机、电子万能试验机、 电子试验机		F≤10kN	台	500.0	100.0	力学一室
427	直剪仪			台	400.0	0.0	力学一室
428	质量比较仪			台	680.0	0.0	力学一室
429	电子人体秤			台	200.0	0.0	力学一室
430	散弹袋、钢球		测质量	台	225.0	0.0	力学一室
431	集料冲击试验仪		测质量和高度	台	350.0	10.0	力学一室
433	野外承载比测定仪		侧力值	台	400.0	0.0	力学一室
435	摆式摩擦系数测定仪			台	300.0	10.0	力学一室
436	电动无侧限压缩仪		侧力值	台	400.0	0.0	力学一室
437	杠杆压力仪		测质量	台	300.0	0.0	力学一室
438	轻型触探仪		质量、高度和直径	台	300.0	0.0	力学一室
439	液压式弯曲试验机			台	500.0	10.0	力学一室
440	恒应力试验机	1级	抗压	台	1000.0	0.0	力学一室
446	静载荷测试仪（力学）	(1-70) MPa		台	550.0	300.0	力学一室
476	混凝土弹性模量测定仪			台	280.0	0.0	力学一室
525	定量包装机、自动检重秤、重力 式装料秤		20kg以上	台	2400.0	10.0	力学一室
526	定量包装机、自动检重秤、重力 式装料秤		20kg及以下	台	1200.0	10.0	力学一室

527	压浆台车、搅拌台车、压浆系统			台	1200.0	10.0	力学一室
528	真空饱水机			台	300.0	10.0	力学一室
529	电动脱模机			台	500.0	10.0	力学一室
530	洛杉矶磨损试验机			台	300.0	10.0	力学一室
532	马歇尔稳定度试验仪			台	500.0	10.0	力学一室
533	光缆拉伸试验机、光缆压扁试验机			台	1000.0	10.0	力学一室
535	三轴仪、轴力仪			台	500.0	10.0	力学一室
536	钢筋弯曲试验机			台	220.0	10.0	力学一室
537	墙体拉结筋检测仪			台	500.0	10.0	力学一室
538	弹性模量测定仪			台	300.0	10.0	力学一室
539	含气量测定仪			台	220.0	10.0	力学一室
540	维卡仪			台	220.0	10.0	力学一室
541	击实仪			台	220.0	10.0	力学一室
543	砝码	M2、M3	(25~100)kg	个	100.0	10.0	力学一室
544	砝码	M2、M3	(1~20)kg	个	30.0	10.0	力学一室
545	砝码	M2、M3	(1~500)g	个	20.0	10.0	力学一室
546	砝码	M1	(25~100)kg	个	150.0	10.0	力学一室
547	砝码	M1	(1~20)kg	个	70.0	10.0	力学一室
548	砝码	M1	(1~500)g	个	40.0	10.0	力学一室
549	砝码	M1	(10~500)mg	个	30.0	10.0	力学一室
550	砝码	F2	(1~20)kg	个	130.0	10.0	力学一室
551	砝码	F2	(1~500)g	个	60.0	10.0	力学一室
552	砝码	F2	(1~500)mg	个	50.0	10.0	力学一室
554	砝码	F1	(1~20)kg	个	140.0	10.0	力学一室
555	砝码	F1	(1~500)g	个	100.0	10.0	力学一室
556	砝码	F1	(1~500)mg	个	70.0	10.0	力学一室
557	砝码	E2	(1~500)g	个	100.0	10.0	力学一室
558	砝码	E2	(1~500)mg	个	70.0	10.0	力学一室
574	灌水法试验仪			台	280.0	0.0	力学一室
741	缝合针韧性和弹性测试仪			台	400.0	0.0	力学一室
931	带扣插入力开启力试验台			个	400.0	0.0	力学一室
1028	燃烧法沥青含量测定仪		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	力学一室
1029	燃烧法沥青含量测定仪		(300-1000)°C容积<1m ³	台	700.0	400.0	力学一室
1030	沥青含量分析仪		(1000-1600)°C容积<1m ³	台	1000.0	600.0	力学一室
1218	45N提升力试块			块	500.0	0.0	力学一室

1264	沥青混合料拌合机		0℃~300℃	台	500.0	300.0	力学一室
1265	电热全自动卧式沥青混合料拌合机		0℃~300℃	台	500.0	300.0	力学一室
1266	自动沥青混合料拌合机		0℃~300℃	台	500.0	300.0	力学一室
1267	全自动混合料拌和机		0℃~300℃	台	500.0	300.0	力学一室
1465	建筑密封胶相容性试验仪		0℃~200℃	台	540.0	300.0	力学一室
1565	沥青含量测试仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	力学一室
1566	沥青含量测试仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	力学一室
1600	红外线加热燃烧法沥青含量测试仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	力学一室
1601	红外线加热燃烧法沥青含量测试仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	力学一室
1607	燃烧法沥青含量测定仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	力学一室
1608	燃烧法沥青含量测定仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	力学一室
1609	沥青含量分析仪		(1000-1600)℃	台	1080.0	600.0	力学一室
1610	沥青含量分析仪		(300-1000)℃	台	700.0	400.0	力学一室
1671	扭簧比较仪		±100μm	台	80.0	0.0	力学一室
1882	常温型胶带保持力试验机			台	960.0	0.0	力学一室
1957	漆膜自动干燥时间测定仪			台	300.0	0.0	力学一室
2533	声波张力计		(10~800)Hz	台	550.0	100.0	力学一室
2627	压力传感器	(1~4)级	(0~250)MPa	台	200.0	0.0	力学一室
2628	压力传感器	(0.2~0.5)级	(0~250)MPa	台	225.0	0.0	力学一室
2629	压力传感器	0.1级	(0~60) MPa	台	300.0	0.0	力学一室
2630	压力传感器	0.05级	(0~60) MPa	台	350.0	0.0	力学一室
2654	引伸计			台	700.0	0.0	力学一室
2655	防水卷材不透水仪			台	220.0	0.0	力学一室
2657	贯入阻力仪			台	220.0	0.0	力学一室
2658	振筛机			台	220.0	0.0	力学一室
2659	负压筛析仪			台	220.0	0.0	力学一室
2660	测力环			台	300.0	0.0	力学一室
2661	推拉力计			台	400.0	0.0	力学一室
2662	原位压力机			台	800.0	0.0	力学一室
2663	路面材料强度检测仪			台	500.0	0.0	力学一室
2664	锚杆拉力计			台	400.0	0.0	力学一室
2665	精密压力表（千斤顶专用）	0.4	(0-100) MPa	台	120.0	0.0	力学一室
2666	智能千斤顶		>100t	吨	5.0	1.0	力学一室
2668	智能千斤顶		≤100t	台	400.0	0.0	力学一室
2669	千斤顶		>100t	吨	4.0	1.0	力学一室
2670	千斤顶		≤100t	台	400.0	0.0	力学一室

2671	落锤冲击试验机			台	500.0	0.0	力学一室
2672	振筛机	0.05		台	220.0	0.0	力学一室
2673	胶砂流动度测定仪(跳桌)	工作用		台	220.0	0.0	力学一室
2674	抗滑移系数检测仪			个	400.0	100.0	力学一室
2675	材料试验机	1级	200t<F≤300t	台	1300.0	100.0	力学一室
2676	材料试验机	1级	F≤200t	台	1000.0	100.0	力学一室
2677	管形测力计			台	200.0	0.0	力学一室
2679	工作测力计、压力传感器		300kN以上	台	500.0	0.0	力学一室
2680	工作测力计、压力传感器		300kN及以下	台	400.0	0.0	力学一室
2681	邵氏、里氏、橡胶、便携式硬度计	工作		台	300.0	0.0	力学一室
2682	布氏、维氏、洛氏、显微、塑料球压痕硬度计	工作		台	400.0	0.0	力学一室
2683	摆锤式冲击试验机		≤500J	台	400.0	200.0	力学一室
2684	回弹仪			台	200.0	0.0	力学一室
2686	扭矩扳子检定装置(双向)	0.3, 0.5, 1, 2	2000Nm及以上	台	2300.0	0.0	力学一室
2687	扭矩扳子检定装置(双向)	0.3, 0.5, 1, 2	2000Nm以下	台	2000.0	0.0	力学一室
2688	扭矩扳子检定装置	0.3, 0.5, 1, 2	2000Nm及以上	台	1100.0	0.0	力学一室
2690	扭矩扳子检定装置	0.3, 0.5, 1, 2	2000Nm以下	台	700.0	0.0	力学一室
2691	扭矩扳子、改锥、扭矩起子		600Nm以上双向	把	350.0	0.0	力学一室
2692	扭矩扳子、改锥、扭矩起子		600Nm及以下双向	把	300.0	0.0	力学一室
2693	扭矩扳子、改锥、扭矩起子		600Nm以上	把	240.0	0.0	力学一室
2694	扭矩扳子、改锥、扭矩起子		600Nm及以下	把	200.0	0.0	力学一室
2695	扭矩计(双向)			台	600.0	0.0	力学一室
2696	扭矩计			台	400.0	0.0	力学一室
2697	扭矩传感器(双向)		2000Nm≤m	台	2300.0	0.0	力学一室
2698	扭矩传感器(双向)		100Nm<m<2000 Nm	台	1500.0	0.0	力学一室
2699	扭矩传感器(双向)		≤100Nm	台	1200.0	0.0	力学一室
2701	扭矩传感器		2000Nm≤m	台	1500.0	0.0	力学一室
2702	扭矩传感器		100Nm<m<2000 Nm	台	800.0	0.0	力学一室
2703	扭矩传感器		≤100Nm	台	700.0	0.0	力学一室
2704	混凝土振动台	工作用		台	220.0	0.0	力学一室
2705	维勃稠度仪			台	220.0	0.0	力学一室
2706	混凝土搅拌机			台	220.0	0.0	力学一室
2707	水泥净浆搅拌机			台	220.0	0.0	力学一室
2708	水泥胶砂搅拌机			台	220.0	0.0	力学一室
2709	水泥胶砂振实台			台	220.0	0.0	力学一室
2710	高强螺栓检测仪			台	1800.0	0.0	力学一室
2712	漆膜冲击器			台	280.0	0.0	力学一室

2713	渗透仪、抗渗仪	工作用		台	350.0	0.0	力学一室
2714	扭转试验机	0.5%, 1.0%, 1.5%	(50~5000)Nm	台	590.0	210.0	力学一室
2715	恒应力试验机	1级		台	1350.0	0.0	力学一室
2716	弹簧拉力试验机	1级	≤200t	台	1000.0	0.0	力学一室
2717	弹簧拉力试验机	1级	2000N以下	台	590.0	0.0	力学一室
2718	电子抗折试验机	1级	10kN	台	500.0	0.0	力学一室
2719	电动抗折试验机	1级	6kN以下	台	350.0	0.0	力学一室
2720	悬梁式冲击试验机			台	420.0	200.0	力学一室
2721	衡器		3t≤m≤5t	台	800.0	0.0	力学一室
2723	衡器		1t≤m<3t	台	700.0	0.0	力学一室
2724	衡器		150kg<m<1t	台	300.0	0.0	力学一室
2725	衡器		≤150kg	台	150.0	0.0	力学一室
2727	雷氏夹测定仪	工作用		台	220.0	0.0	力学一室
2728	砂浆稠度仪	工作用		台	220.0	0.0	力学一室
2729	凝结时间测定仪			台	220.0	0.0	力学一室
2732	液塑限测定仪			台	220.0	0.0	力学一室
2735	快速水份测定仪			台	500.0	0.0	力学一室
2736	混凝土配料秤			套	3000.0	100.0	力学一室
2737	架盘天平	III	100g~10kg	台	25.0	0.0	力学一室
2738	扭力天平	II	5mg~100g	台	60.0	0.0	力学一室
2739	电子天平	II 及以下		台	300.0	0.0	力学一室
2740	电子天平	I		台	500.0	100.0	力学一室
2741	机械天平		d>1mg	台	260.0	0.0	力学一室
2742	机械天平		d≤1mg	台	800.0	0.0	力学一室
2837	量具测力仪			台	180.0	0.0	力学一室
3	机动车工况法排放检测设备	扭力Urel=0.9%；转速Urel=0.2km/h		台	1500	0.0	力学二室
4	平板式制动检验台	制动力MPE:±3%；轴重: ±2%	制动力: 4000daN；轴重: 5000kg	台	1460	0.0	力学二室
25	水表	2级	DN:200-400	块	100	0.0	力学二室
26	水表	2级	DN:80-150	块	50	0.0	力学二室
41	加注机	0.1-1.0%	DN:≤100mm	台	500	100	力学二室
45	智能门窗现场气密性能检测仪			台	1000	0.0	力学二室
46	建筑门窗现场检测仪			台	1000	0.0	力学二室
49	门窗物理性能检测设备			台	2000	0.0	力学二室
67	压力表			块	70	0.0	力学二室
72	差压计	1,1.6,2.5,4级	0~2.5kPa	台	150.0	0.0	力学二室
73	压差计	1,1.6,2.5,4级	0~2.5kPa	台	150.0	0.0	力学二室

332	振动转速适配器	0.02	(700~5400) PRM, (25~180) Hz	台	400.0	0.0	力学二室
334	底盘间隙仪	50mm		台	400.0	0.0	力学二室
335	逆反射系数测定仪		0~500lx ; 0~ 28mW/cm2	台	400.0	0.0	力学二室
336	机动车转速表	0.01	(600~9999) PRM	台	400.0	0.0	力学二室
337	透光率计	(±3%)	0~99.9%	台	500.0	0.0	力学二室
338	转向参数测试仪	0.1	1kN	台	500.0	0.0	力学二室
339	踏板/手刹力计	0.05		台	500.0	0.0	力学二室
340	便携制动性能测试仪			台	640.0	0.0	力学二室
341	车身轮廓仪	±1%	-----	台	1050.0	0.0	力学二室
342	汽车侧滑检验台	±0.2m/km	(0~7)m/km	台	710.0	0.0	力学二室
343	滚筒式车速表检验台	±3.0%	(0~120) km/h	台	710.0	0.0	力学二室
345	机动车汽车前照灯检测仪	±15%	发光强度: (50 ~300) ×102cd; 光轴偏移角: 上2°~下2°30', 左2°30' ~右2°30'	台	710.0	0.0	力学二室
346	汽车轮重仪	±2%	(0~100)kN	台	710.0	0.0	力学二室
347	滚筒反力式制动检验台	±3%	(0~40)kN	台	750.0	0.0	力学二室
348	全自动烟度计	----	0-10Rb	台	400.0	0.0	力学二室
349	汽车排放气体测试仪	3%~5%	CO:0-5% HC:6400ppm	台	1300.0	0.0	力学二室
350	废气分析仪	3%~5%	CO:0-5% HC:6400ppm	台	1300.0	0.0	力学二室
351	汽车排气量分析仪	±1%	170~2000m3/h	台	800.0	0.0	力学二室
352	机动车流量分析仪	±1%	170~2000m3/h	台	800.0	0.0	力学二室
353	透射式烟度计	0.3%; k=2	(21.6~71.0) %	台	450.0	0.0	力学二室
354	底盘测功机	速度MPE: ±0.1%; 时 间MPE: ±3ms	砝码: (15~400)kg; 速 度: (0~120.000) km/h; 时间: (0~ 999.999) s	台	1500.0	0.0	力学二室
355	卷收器耐粉尘试验台			台	400.0	0.0	力学二室
373	管材耐压检测仪			台	500.0	0.0	力学二室
383	流量测试仪	1.0级及以下		台	180.0	80.0	力学二室
384	液位计	≥0.5%		台	200.0	0.0	力学二室
385	超声波流量计	0.5级及以下		台	900.0	300.0	力学二室
386	转子流量计	(1.5~4)级, DN(25~ 100)mm		块	200.0	0.0	力学二室

387	转子流量计	(1.5~4)级, DN(6~20)mm		块	150.0	0.0	力学二室
393	电磁流量计	(0.2~1)%, DN:200mm		块	1200.0	0.0	力学二室
394	电磁流量计	(0.2~1)%, D(80~150)mm		块	1000.0	0.0	力学二室
395	电磁流量计	(0.2~1)%, DN:≤50mm		块	800.0	0.0	力学二室
396	质量流量计	(0.1~1.0)%	DN:200mm	块	1200.0	0.0	力学二室
397	质量流量计	(0.1~0.2)%	D(80~150)mm	块	1000.0	0.0	力学二室
398	质量流量计	(0.1~0.2)%	DN:≤50mm	块	800.0	0.0	力学二室
400	耐破度仪			台	400.0	0.0	力学二室
401	热偶真空计	60%~30%, (10-1~102)Pa		台	300.0	0.0	力学二室
402	电阻真空计	60%~30%, (10-1~10)Pa		台	300.0	0.0	力学二室
403	氧指数测定仪			台	500.0	0.0	力学二室
404	压力测试仪	1.0级及以下		台	180.0	80.0	力学二室
406	压力控制器(压力开关)	0.5级及以下		台	180.0	0.0	力学二室
407	减压器			个	140.0	0.0	力学二室
408	活塞式压力计	二等, (-0.1~250)MPa		台	500.0	10.00	力学二室
434	手动试压泵		测压力	台	300.0	0.0	力学二室
441	激振器具			台	400.0	150.0	力学二室
442	振荡器			台	600.0	0.0	力学二室
444	不透光度计			台	560.0	0.0	力学二室
445	踏板力计			台	500.0	500.0	力学二室
447	压力测量仪			台	100.0	20.0	力学二室
449	转速测量仪			台	300.0	50.0	力学二室
450	索力计(频率部分)			台	550.0	50.0	力学二室
451	索力仪			台	900.0	0.0	力学二室
452	转速装置			台	500.0	50.0	力学二室
453	振动转速适配器			台	400.0	100.0	力学二室
455	发动机转速表			台	400.0	100.0	力学二室
456	汽车制动检验台			台	1000.0	0.0	力学二室
457	超声波流量计	0.5级及以下		台	1200.0	0.0	力学二室
458	汽车排气流量分析仪校准	0.1	(50-180) L/s	台	1200.0	0.0	力学二室
459	机动车流量分析仪	0.1	(50-180) L/s	台	1200.0	0.0	力学二室
460	VMAS流量计	0.1	(50-180) L/s	台	1200.0	0.0	力学二室
461	振动测试仪	0.1	(5-2000)Hz	台	400.0	100.0	力学二室

462	机动车排气分析仪	0.05		台	1700.0	0.0	力学二室
463	废气分析仪	3%~5%	CO:0-5% HC:6400ppm	台	1700.0	0.0	力学二室
466	定时式转速表	0.25、0.5	(0~40000) r/min	块	220.0	0.0	力学二室
467	压力变送器	0.05-0.1级	(0~250)MPa	台	600.0	0.0	力学二室
469	转子流量计		D:80~150mm	台	300.0	0.0	力学二室
470	数字压力计(压力校验仪)	0.0005	<250MPa	台	800.0	0.0	力学二室
471	数字压力计(压力校验仪)	0.001	<250MPa	台	550.0	0.0	力学二室
472	静载荷测试仪(压力部分)		0~40MPa	台	550.0	0.0	力学二室
473	压力控制器	1,1.5,2.5,4级		台	300.0	0.0	力学二室
474	压力真空变送器	(0.2~0.5)级	(-0.1~250)MPa	台	400.0	0.0	力学二室
475	压力变送器	0.05~0.1级	(0~250)MPa	台	700.0	0.0	力学二室
477	压力变送器	(0.2~0.5)级	(0~250)MPa	台	400.0	0.0	力学二室
478	压力传感器	1,1.5,2.5,4级	(0~250)MPa	台	360.0	0.0	力学二室
479	压力传感器	0.2~0.5级	(0~250)MPa	台	400.0	0.0	力学二室
480	压力传感器	0.1级	(0~60)MPa	台	500.0	0.0	力学二室
481	压力传感器	0.05级	(0~60)MPa	台	600.0	0.0	力学二室
482	流量计式减压器	2.5,4级		台	180.0	0.0	力学二室
483	减压器(含一个压力表,一个转子流量计)	2.5,4级		台	180.0	0.0	力学二室
484	减压器(含两个压力表)	2.5级		台	180.0	0.0	力学二室
485	微差压表	1.6,2.5,4级	0~2.5kPa	台	150.0	0.0	力学二室
486	精密血压表	0.16级	0~40kPa	台	180.0	0.0	力学二室
488	精密真空表	0.25, 0.4级	(-0.1~10)MPa	块	150.0	0.0	力学二室
489	精密压力表	0.25, 0.4, 0.6级	>5MPa	块	150.0	0.0	力学二室
490	记录式压力表、真空表	1,1.6,2.5,4级	0~60MPa	块	250.0	0.0	力学二室
491	远传压力表	1,1.6,2.5,4级	0~60MPa	块	100.0	0.0	力学二室
492	电接点压力表	1,1.6,2.5,4级	0~60MPa	块	70.0	0.0	力学二室
493	膜盒,膜片压力表	1,1.6,2.5,4级	0~20kPa	块	70.0	0.0	力学二室
494	压力真空表	1,1.6,2.5,4级	0~60MPa	块	60.0	0.0	力学二室
495	汽车悬架转向系间隙检查仪			台	700.0	0.0	力学二室
496	车辆外廓尺寸仪			台	1400.0	0.0	力学二室
497	汽车车身轮廓检测系统			台	1400.0	0.0	力学二室
499	测速仪			台	800.0	800.0	力学二室
500	转向力---角测定仪			台	640.0	0.0	力学二室
501	动平衡机			台	1100.0	0.0	力学二室
502	四轮定位仪			台	2800.0	0.0	力学二室
503	踏板力计			台	500.0	50.0	力学二室
504	静载荷测试仪	(1-70) MPa		台	550.0	300.0	力学二室

505	压力测量仪			台	100.0	20.0	力学二室
506	流量计			台	700	0.0	力学二室
507	转速测量仪			台	300.0	50.0	力学二室
508	索力计（频率部分）			台	550.0	50.0	力学二室
510	索力仪			台	900.0	0.0	力学二室
511	转速装置			台	500.0	50.0	力学二室
512	振动转速适配器			台	400.0	100.0	力学二室
513	发动机转速表			台	400.0	100.0	力学二室
514	汽车制动检验台			台	1000.0	0.0	力学二室
515	超声波流量计	0.5级及以下		台	1200.0	0.0	力学二室
516	汽车排气流量分析仪 校准	0.1	(50-180) L/s	台	1200.0	0.0	力学二室
517	机动车流量分析仪	0.1	(50-180) L/s	台	1200.0	0.0	力学二室
518	VMAS流量计	0.1	(50-180) L/s	台	1200.0	0.0	力学二室
519	振动测试仪	0.1	(5-2000)Hz	台	400.0	50.0	力学二室
521	机动车排气分析仪	0.05		台	1700.0	0.0	力学二室
523	汽车排放气体测试仪	3%~5%	CO:0-5% HC:6400ppm	台	1700.0	0.0	力学二室
524	废气分析仪	3%~5%	CO:0-5% HC:6400ppm	台	1700.0	0.0	力学二室
1113	数显液位仪表	0.5级		台	420.0	210.0	力学二室
1114	数显压力仪表	0.5级		台	420.0	210.0	力学二室
1119	数显液位仪表	1.0级		台	340.0	210.0	力学二室
1120	数显压力仪表	1.0级		台	340.0	210.0	力学二室
1190	转子流量计			台	100.0	0.0	力学二室
1445	厌氧培养箱		0℃~100℃	台	560.0	300.0	力学二室
1802	气体差压式流量计	1.0级及以下	DN200	个	2000.0	0.0	力学二室
1804	气体差压式流量计	1.0级及以下	DN150	个	1500.0	0.0	力学二室
1805	气体差压式流量计	1.0级及以下	DN100	个	1100.0	0.0	力学二室
1806	气体差压式流量计	1.0级及以下	DN80	个	880.0	0.0	力学二室
1807	气体差压式流量计	1.0级及以下	DN50	个	800.0	0.0	力学二室
1808	气体差压式流量计	1.0级及以下	DN25	个	640.0	0.0	力学二室
1809	气体超声波流量计	1.0级及以下	DN200	个	2000.0	0.0	力学二室
1810	气体超声波流量计	1.0级及以下	DN150	个	1500.0	0.0	力学二室
1811	气体超声波流量计	1.0级及以下	DN100	个	1100.0	0.0	力学二室
1812	气体超声波流量计	1.0级及以下	DN80	个	880.0	0.0	力学二室
1813	气体超声波流量计	1.0级及以下	DN50	个	800.0	0.0	力学二室
1815	气体超声波流量计	1.0级及以下	DN25	个	640.0	0.0	力学二室
1816	气体质量流量计	1.0级及以下	DN150-DN200	个	2000.0	0.0	力学二室
1817	气体质量流量计	1.0级及以下	DN100	个	1500.0	0.0	力学二室

1818	气体质量流量计	1.0级及以下	DN50-DN80	个	1200.0	0.0	力学二室
1819	气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街)	1.0级及以下	DN200	个	2000.0	0.0	力学二室
1820	气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街)	1.0级及以下	DN150	个	1500.0	0.0	力学二室
1821	气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街)	1.0级及以下	DN100	个	1100.0	0.0	力学二室
1822	气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街)	1.0级及以下	DN80	个	880.0	0.0	力学二室
1823	气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街)	1.0级及以下	DN50	个	800.0	0.0	力学二室
1824	气体涡街流量计(超声波流量计、差压式流量计参考涡街)	1.0级及以下	DN25	个	640.0	0.0	力学二室
1826	气体涡轮流量计	1.0级及以下	DN200	个	2000.0	0.0	力学二室
1827	气体涡轮流量计	1.0级及以下	DN150	个	1500.0	0.0	力学二室
1828	气体涡轮流量计	1.0级及以下	DN15-DN100	个	900.0	0.0	力学二室
1829	气体罗茨流量计	1.0级及以下	DN200	个	1700.0	0.0	力学二室
1830	气体罗茨流量计	1.0级及以下	DN150	个	1400.0	0.0	力学二室
1831	气体罗茨流量计	1.0级及以下	DN80-DN100	个	800.0	0.0	力学二室
1832	气体罗茨流量计	1.0级及以下	DN15-DN50	个	600.0	0.0	力学二室
1973	初期干燥抗裂性试验仪			台	300.0	0.0	力学二室
1975	初期干燥抗裂试验机			台	300.0	0.0	力学二室
2357	非金属声波检测仪			台	1350.0	0.0	力学二室
2501	底盘间隙仪		±10cm	台	700.0	0.0	力学二室
2502	测量放大器(适调放大器)	0.03,I、II级	(10~5000)Hz	通道	720.0	0.0	力学二室
2503	振动采集分析仪	0.03	<5kHz	台	1000.0	0.0	力学二室
2504	爆破振动自记仪	0.05	(10~2000)Hz	台	720.0	0.0	力学二室
2505	应变式加速度计	0.05		只	640.0	0.0	力学二室
2506	环境振动分析仪	0.05	(10~2000)Hz	台	700.0	0.0	力学二室
2507	动态信号分析仪	0.1	(10~40000)Hz	通道	800.0	400.0	力学二室
2508	振动激励器	0.03	≥1Hz	台	800.0	0.0	力学二室
2509	人体振动测量仪	5%或10%	(5~200)Hz	台	480.0	0.0	力学二室
2510	汽车平顺性测量仪	0.03	(5~1000)Hz	台	800.0	0.0	力学二室
2513	模拟汽车运输振动台	0.1	≤1000kg	台	1350.0	0.0	力学二室
2514	加速度计校准仪	0.03	≤100克	台	380.0	0.0	力学二室
2515	机械故障诊断仪	0.05	(10-5000)Hz	台	800.0	0.0	力学二室
2516	瓦振探头	0.05	(10-1000)Hz	台	500.0	0.0	力学二室
2517	盖振探头	0.05	(10-1000)Hz	台	500.0	0.0	力学二室
2518	轴振探头	0.05	(10-1000)Hz	台	500.0	0.0	力学二室

2520	电容传感器	0.05	(10-1000)Hz	台	500.0	0.0	力学二室
2521	地震仪	5%或10%		台	560.0	0.0	力学二室
2524	冲击测量仪	0.05	(200-1000)m/s	台	640.0	0.0	力学二室
2525	气动垂直冲击碰撞试验台	0.05	(200-1000)m/s	台	1400.0	0.0	力学二室
2526	标准振动源	0.02	(5-5000)Hz	台	600.0	0.0	力学二室
2527	多通道信号采集仪	0.1	10-2000Hz	通道	700.0	400.0	力学二室
2528	随机振动试验系统	0.05	<10kN	套	1350.0	0.0	力学二室
2529	颗粒碰撞噪声检测系统	0.05		套	1350.0	0.0	力学二室
2530	颗粒碰撞试验台	0.05		台	1350.0	0.0	力学二室
2531	数字式电动振动试验系统	0.05	<100kN	套	1350.0	1350.0	力学二室
2532	电荷放大器	I、II级		通道	640.0	640.0	力学二室
2535	索力计		(10~2000)Hz	台	600.0	100.0	力学二室
2536	基桩动测仪	0.05	10-2000Hz	台	900.0	0.0	力学二室
2537	基桩动测仪/速度计	0.05	10-2000Hz	台	900.0	0.0	力学二室
2538	基桩动测仪/加速度计	0.05	10-2000Hz	台	900.0	0.0	力学二室
2539	动测仪	0.05	10-2000Hz	台	900.0	0.0	力学二室
2540	碰撞台	0.1	<500kg	台	900.0	0.0	力学二室
2541	冲击试验台	0.1	<100kg	台	800.0	0.0	力学二室
2542	电动水平振动试验台	0.05	<200kg	台	800.0	0.0	力学二室
2543	液压式振动试验台	0.05	<200kg	台	800.0	0.0	力学二室
2544	电动式振动试验台	0.05	<200kg	台	800.0	0.0	力学二室
2546	机械式振动试验台	0.05	<200kg	台	800.0	0.0	力学二室
2547	振动台	0.05	<200kg	台	800.0	0.0	力学二室
2548	公害振动计	0.05,1、2型	(2~100)Hz	台	480.0	0.0	力学二室
2549	工作测振仪	5%, 10%	(20~2000)Hz	台	480.0	0.0	力学二室
2550	手持式测振仪	5%, 10%	(20~2000)Hz	台	480.0	0.0	力学二室
2551	测振仪	5%, 10%	(20~2000)Hz	台	480.0	0.0	力学二室
2552	振动位移传感器	0.05	(10~1000)Hz	只	400.0	0.0	力学二室
2553	941拾振器	0.05	(0.5~200)Hz	只	1600.0	0.0	力学二室
2554	891拾振器	0.05	(0.5~200)Hz	只	1600.0	0.0	力学二室
2555	拾振器	0.05	(0.5~200)Hz	通道	400.0	400.0	力学二室
2557	振动速度传感器	0.05	(10~1000)Hz	只	400.0	0.0	力学二室
2558	压电加速度计	0.05	(10~2000)Hz	只	500.0	500.0	力学二室
2559	三轴加速度计	0.05	(10~2000)Hz	3轴	1500.0	0.0	力学二室
2560	车身轮廓仪			台	1400.0	0.0	力学二室
2561	雷达测速仪	0.02	(0~160)km/h	台	800.0	800	力学二室
2562	测速仪			台	800.0	800.0	力学二室
2564	逆反射测试仪			台	400.0	0.0	力学二室
2565	光泽度计	±2.5光泽单位	单角度	台	400.0	0.0	力学二室

2566	磨耗仪			台	600.0	0.0	力学二室
2568	表面积测定仪			台	500.0	0.0	力学二室
2569	卡口测速仪			道	700.0	0.0	力学二室
2570	测功机			台	700.0	0.0	力学二室
2571	底盘测功机			台	2000.0	0.0	力学二室
2572	烟度计	(±3%)	0~10FSN	台	560.0	0.0	力学二室
2573	前轮定位仪(四轮)			台	2000.0	0.0	力学二室
2574	车轮动平衡机装置			台	1000.0	0.0	力学二室
2575	动平衡机			台	1100.0	0.0	力学二室
2576	滤纸式烟度计		0-10Rb	台	500.0	0.0	力学二室
2577	滑板式汽车侧滑检验台		0-30m/km	台	710.0	0.0	力学二室
2579	汽车前照灯检测仪	0.15	8000~30000cd	台	710.0	0.0	力学二室
2580	转向力---角测定仪			台	640.0	0.0	力学二室
2581	制动踏板力计装置			台	640.0	0.0	力学二室
2582	便携式制动测试仪			台	640.0	0.0	力学二室
2583	滚筒式车速表检验台		0-60km/h	台	710.0	0.0	力学二室
2584	轴(轮)重仪		0-10000kg	台	710.0	0.0	力学二室
2585	滚筒反力式制动检验台		0-6000kg	台	750.0	0.0	力学二室
2586	平板制动检验台		0-6000kg	台	1460.0	0.0	力学二室
2588	电话计费器检定仪	0.1s以上		台	600.0	0.0	力学二室
2590	电话计时计费装置		局用程控交换机计时	门	2.0	0.0	力学二室
2591	电话计时计费装置		小型程控交换机计时	>200门	3000.0	0.0	力学二室
2592	电话计时计费装置		IC卡电话机计时	台	75.0	0.0	力学二室
2593	电话计时计费装置		单台公用电话计时	台	75.0	0.0	力学二室
2594	多通道信号采集仪	0.1	(10~2000) Hz	通道	800.0	0.0	力学二室
2595	程控数据采集系统			台	400.0	0.0	力学二室
2596	离心机			台	600.0	0.0	力学二室
2597	汽车整车综合测试仪	0.1		台	840.0	0.0	力学二室
2598	出租车本机装置		(0.1~9999.9) m	台	720.0	0.0	力学二室
2599	出租车整车检定装置		(0~9999) m	台	720.0	0.0	力学二室
2601	转速数字显示仪	0.01~0.5	(0~40000) r/min	台	600.0	0.0	力学二室
2602	转速表检定装置	0.01~0.05	(0~40000) r/min	台	1600.0	0.0	力学二室
2603	转速表检定装置	0.1	(0~40000) r/min	台	800.0	0.0	力学二室
2604	车速里程表检验仪	0.5	(0~20000) r/min	台	700.0	0.0	力学二室
2605	机械式转速表	0.5~2.0	(0~20000) r/min	块	300.0	0.0	力学二室
2606	磁电式转速表	0.5~2.0	(0~20000) r/min	块	300.0	0.0	力学二室
2607	定时式转速表	0.25 0.5	(0~40000) r/min	块	220.0	0.0	力学二室
2608	电子计数式转速表	0.01~0.2	(0~40000) r/min	块	400.0	0.0	力学二室
2609	电子频闪转速表	0.5~1.0	(0~40000) r/min	块	280.0	0.0	力学二室

2610	电子频闪转速表	0.01~0.2	(0~40000) r/min	块	400.0	0.0	力学二室
2612	雷达测速仪	2	(0~160) km/h	台	800.0	800.0	力学二室
2614	速度式流量计	(0.1~1.0)%	DN:≤100mm	块	420.0	0.0	力学二室
2615	椭圆齿轮流量计	0.5级	D(80~150)mm	台	640.0	0.0	力学二室
2616	椭圆齿轮流量计	0.5级	D(15~50)mm	块	480.0	0.0	力学二室
2617	腰轮流量计	0.5级	D(80~150)mm	块	640.0	0.0	力学二室
2618	腰轮流量计	0.5级	D(15~50)mm	块	400.0	0.0	力学二室
2619	速度式流量计(油)		D(15~100)mm	台	320.0	0.0	力学二室
2620	转子流量计	(1.5~4)级	DN(6~100)mm	块	300.0	0.0	力学二室
2624	容积式流量计	(0.1~1.0)%	D(10~100)mm	台	360.0	0.0	力学二室
2625	液体流量标准装置	(0.05~0.5)级	(80~150)mm	台	1400.0	0.0	力学二室
2626	液体流量标准装置	(0.05~0.5)级	D15~50mm	台	1100.0	0.0	力学二室
2631	U形压力计	1级	(0~20)kPa	台	150.0	0.0	力学二室
2632	数字压力计	0.05级	<250MPa	块	450.0	0.0	力学二室
2633	数字压力计	(0.2~0.5)级	(0~250)MPa	块	250.0	0.0	力学二室
2635	数字压力计	0.1级	<250MPa	块	300.0	0.0	力学二室
2636	压力氧气表两用校验器		(0~60)MPa	台	140.0	0.0	力学二室
2637	汽缸漏气量检验仪		(0~40)Mpa	台	210.0	0.0	力学二室
2638	压力变送器	0.05-0.1级		台	600.0	0.0	力学二室
2639	压力变送器	0.2-0.5级	(0~250)MPa	台	350.0	0.0	力学二室
2640	真空压力表	(1~4)级		块	40.0	0.0	力学二室
2641	压力表检验器		(0~250)MPa	台	260.0	0.0	力学二室
2642	压力表检验器		(0~60)MPa	台	250.0	0.0	力学二室
2643	压力表	1级以下	(0~250)MPa	块	40.0	0.0	力学二室
2644	电讯号(电接点)	1级以下	(0~60)MPa	块	50.0	0.0	力学二室
2646	远传压力表	1级以下	(0~60)MPa	块	100.0	0.0	力学二室
2647	精密压力表	0.25,0.4,0.6级	<5MPa	块	100.0	0.0	力学二室
2648	精密压力表	(0.25~0.6)级	>5MPa	块	120.0	0.0	力学二室
2649	血压计、血压表		(0~40) kPa	块	25.0	0.0	力学二室
2650	精密血压计	0.4级	(0~40) kPa	块	140.0	0.0	力学二室
2651	精密血压计	0.16级	(0~40) kPa	块	250.0	0.0	力学二室
2652	微压计(差压计)	工作用	(0~2.5)kPa	台	150.0	0.0	力学二室
2653	氧气表、乙炔表	(1~4)级	(0~40)MPa	块	40.0	0.0	力学二室
2685	转矩转速测量装置			台	900.0	0.0	力学二室
2772	光标液位显示控制仪	0.5级		台	420.0	210.0	力学二室
2785	光标液位显示控制仪	1.0级		台	340.0	210.0	力学二室
2809	数显液位仪表	0.5级		台	420.0	210.0	力学二室
2810	数显压力仪表	0.5级		台	420.0	210.0	力学二室
2815	数显液位仪表	1.0级		台	340.0	210.0	力学二室

2816	数显压力仪表	1.0级		台	340.0	210.0	力学二室
15	高压高阻测量仪		102~1012Ω	点	12	0.0	电学室
16	高阻箱			点	12	12	电学室
17	接地线成组直流电阻测试仪		0.01mΩ-200mΩ	台	500	300	电学室
18	液晶数显导体电阻智能测试仪		0.01mΩ-20kΩ	台	500	300	电学室
28	安全综合测试仪（交直流耐压绝缘）			台	900	0.0	电学室
29	安全综合测试仪（耐压接地）			台	700	0.0	电学室
32	电性能综合测试仪			台	700	0.0	电学室
74	超声波探伤仪	10-7~10-9	(0.5-30)MHz	台	450.0	0.0	电学室
232	手持式应变仪			台	100.0	0.0	电学室
298	综合通电试验台			台	600.0	0.0	电学室
299	断路器动特性测试仪			每通道	200.0	200.0	电学室
301	一次耐压测试仪			台	400.0	0.0	电学室
302	三倍频感应耐压试验装置			台	600.0	0.0	电学室
303	交流耐压试验变压器			台	1000.0	0.0	电学室
304	三倍频发生器			台	600.0	0.0	电学室
305	变压器容量及特性综合测试仪			台	600.0	0.0	电学室
306	变压器容量及损耗参数测试仪			台	600.0	0.0	电学室
307	交直流高压测量装置			台	1000.0	0.0	电学室
308	超低频耐压试验装置			台	800.0	0.0	电学室
309	高压试验变压器			台	1000.0	0.0	电学室
310	试验变压器			台	1000.0	0.0	电学室
312	交直流试验变压器			台	1000.0	0.0	电学室
313	工频耐压测试仪			台	550.0	0.0	电学室
314	互感器特性测试仪			台	600.0	0.0	电学室
315	互感器分析仪			台	600.0	0.0	电学室
316	变频串联谐振成套试验装置			台	1000.0	0.0	电学室
317	变频串联谐振高压试验装置			台	1000.0	0.0	电学室
318	变频串联谐振耐压试验装置			台	1000.0	0.0	电学室
319	高压隔离开关试验台			台	800.0	0.0	电学室
320	静电环测试仪			台	300.0	0.0	电学室
321	多倍频耐压试验装置			台	600.0	0.0	电学室
323	绝缘油耐压试验装置			台	600.0	0.0	电学室
324	下平轮计数器		(0.1-9999) s	台	96.0	0.0	电学室
325	上平轮计数器		(0.1-9999) s	台	96.0	0.0	电学室
326	产量计（计数器）		(0.1-9999) s	台	96.0	0.0	电学室
327	厚度给定		(0.1-9999) s	台	96.0	0.0	电学室
328	加压时间表		(0.1-9999) s	台	96.0	0.0	电学室

329	排湿控制器		(0.1-9999) s	台	96.0	0.0	电学室
330	裁切深度计时器		(0.1-9999) s	台	96.0	0.0	电学室
331	钳形电流表		1000A以下	台	150.0	0.0	电学室
333	卷烟纸阴燃性能测定仪			台	300.00	300	电学室
357	安规介电分析仪		15kV 1000MΩ	台	900.0	0.0	电学室
358	压缩机冷量台		(0-2000) Ω	台	300.0	300.0	电学室
359	带电绕组温升测试仪		(0-10000) Ω	台	600.0	300.0	电学室
360	数字多功率率测试仪	(0.1-0.5) 级	600V 20A	台	180.0	180.0	电学室
534	垂直燃烧试验仪			台	300.0	10.0	电学室
1664	数字存储示波器1	0.005	DC~1000MHz	台	3600.0	0.0	电学室
1665	数字存储示波器1	2%, 0.01%	DC: ~500MHz	台	1800.0	0.0	电学室
1666	数字示波器1	0.005	DC~1000MHz	台	3600.0	0.0	电学室
1667	数字示波器1	2%, 0.01%	DC: ~500MHz	台	1800.0	0.0	电学室
1871	电流传感器			台	500.0	0.0	电学室
1872	标准检测台			台	3100.0	0.0	电学室
1873	计测器			台	600.0	0.0	电学室
1874	垂直法织物阻燃性能测试仪			台	300.00	300	电学室
1876	下平轮计数器			台	96.0	0.0	电学室
1877	上平轮计数器			台	96.0	0.0	电学室
1878	低压保压时间			台	96.0	0.0	电学室
1879	高压保压时间			台	96.0	0.0	电学室
1880	计时计数显示器			台	96.0	0.0	电学室
1881	时间控制器			台	96.0	0.0	电学室
1883	充电器(桩)			台	800.0	0.0	电学室
1884	手持式电子停车计时收费表			台	240.0	0.0	电学室
1886	电子停车计时收费装置			台	2000.0	0.0	电学室
1887	电子停车计时收费系统			台	1000.0	0.0	电学室
1888	时间继电器	0.3s	(1~3600) s	个	300.0	0.0	电学室
1889	示波器高压探头			个	500.0	0.0	电学室
1890	计时器			台	300.0	0.0	电学室
1891	时钟			个	150.0	0.0	电学室
1892	石英钟	±4s/d		个	150.0	0.0	电学室
1893	时钟测试仪	10-5~10-7		台	500.0	0.0	电学室
1894	石英晶体振荡器	1×10-8	1MHz,5MHz,10MHz	台	1000.0	0.0	电学室
1895	高稳定晶体振荡器	1×10-9	1MHz,5MHz,10MHz	台	1250.0	0.0	电学室
1897	数字式频率计	"1×10-8以下"	10Hz~1MHz	台	1000.0	0.0	电学室
1898	多功能计数器	10-7以下	10Hz~2GHz	台	1000.0	0.0	电学室
1899	智能频率计			台	1000.0	0.0	电学室
1900	频率计			台	1000.0	0.0	电学室

1901	通用计数器			台	1000.0	0.0	电学室
1902	频率计数器			台	1000.0	0.0	电学室
1903	多功能计数器	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁹	10Hz~2GHz	台	1600.0	0.0	电学室
1904	通用电子计数器	10 ⁻⁷ ~10 ⁻⁹	DC: ~1000 MHz	台	1600.0	0.0	电学室
1905	自动探伤设备			台	400.0	150.0	电学室
1906	超声波探伤仪			台	400.0	150.0	电学室
1908	全数字超声波探伤仪			台	400.0	150.0	电学室
1909	数字超声波探伤仪			台	400.0	150.0	电学室
1910	全数字智能超声波探伤仪			台	400.0	150.0	电学室
1911	数字式超声波探伤仪			台	400.0	150.0	电学室
1912	手持式超声探伤仪			台	400.0	150.0	电学室
1913	数字超声探伤仪		(0.5-30)MHz	台	400.0	150.0	电学室
1914	超声探伤仪		(0.5-30)MHz	台	400.0	0.0	电学室
1915	数字存储示波器	0.005	DC~1000MHz	台	1600.0	0.0	电学室
1916	数字存储示波器	2%, 0.01%	DC: ~500MHz	台	800.0	0.0	电学室
1917	数字示波器	0.005	DC~1000MHz	台	1600.0	0.0	电学室
1919	数字示波器	2%, 0.01%	DC: ~500MHz	台	800.0	0.0	电学室
1920	示波器	±3%	300~1000MHz	台	640.0	0.0	电学室
1921	示波器	±3%	100~300MHz	台	640.0	0.0	电学室
1922	示波器	±3%	DC~100MHz	台	400.0	0.0	电学室
1923	电秒表(指针, 数字)	±6×10 ⁻³	(1~3600)s	台	220.0	0.0	电学室
1924	电子秒表	1×10 ⁻⁶	0.01s-1d	块	160.0	0.0	电学室
1925	电子秒表	1×10 ⁻⁴	1ms~600s	台	200.0	0.0	电学室
1926	机械秒表	0.01s	1s-60min	块	100.0	0.0	电学室
1927	智能毫秒计			台	560.0	0.0	电学室
1928	毫秒计	10 ⁻⁵ ~10 ⁻⁷	0.01ms-9999.9s	台	560.0	0.0	电学室
1930	数字式毫秒仪	10 ⁻⁵ ~10 ⁻⁷	0.01ms-9999.9s	台	560.0	0.0	电学室
1931	电子毫秒仪	1×10 ⁻⁷	0.1ms~10 s	台	520.0	0.0	电学室
1932	可调电阻器			台	500.0	0.0	电学室
1933	油箱油位高度阻值试验仪			台	700.0	0.0	电学室
1934	接地连续性测试仪			台	500.0	0.0	电学室
1935	接地回流仪			台	500.0	0.0	电学室
1936	医用程控接地电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室
1937	电池内阻仪			台	300.0	0.0	电学室
1938	内阻仪			台	300.0	0.0	电学室
1939	检流计检定仪			台	800.0	0.0	电学室
1941	直流磁电系检流计			台	150.0	0.0	电学室
1942	直流复射式检流计			台	150.0	0.0	电学室
1943	检流计			台	150.0	0.0	电学室

1944	回路接触电阻测试仪			台	350.0	0.0	电学室
1945	开关接触电阻测试仪			台	350.0	0.0	电学室
1946	接触电阻测试仪			台	350.0	0.0	电学室
1947	智能直流低电阻测试仪			台	350.0	0.0	电学室
1948	接地导通电阻测量仪			台	500.0	0.0	电学室
1949	等电位连接电阻测量仪			台	500.0	0.0	电学室
1950	数字交流电桥			台	500.0	0.0	电学室
1952	细胞电阻仪			台	500.0	0.0	电学室
1953	电缆半导体层电阻测试装置			台	600.0	0.0	电学室
1954	配电线路接地故障检测装置			台	800.0	0.0	电学室
1955	数字式微电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室
1956	矿用电缆过渡电阻测试仪			台	600.0	0.0	电学室
1958	接地引下线导通电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室
1959	建材可燃性试验箱			台	300.0	300	电学室
1960	燃烧试验机			台	300.0	0.0	电学室
1961	电线电缆材料电阻率智能测试仪			台	500.0	0.0	电学室
1964	数字接地电阻测试仪			台	360.0	0.0	电学室
1965	延时检测台			工位	400.0	0.0	电学室
1966	瞬时检测台			台	400.0	0.0	电学室
1967	保安单元智能测试仪			台	600.0	0.0	电学室
1968	保安单元测试仪			台	600.0	0.0	电学室
1969	保护电路连续测试仪			台	500.0	0.0	电学室
1970	滑线式变阻器			个	100.0	100.0	电学室
1971	滑线变阻器			个	100.0	100.0	电学室
1972	视频监控测试仪			台	720.0	0.0	电学室
1976	汽车内饰材料燃烧试验机			台	400.00	300	电学室
1977	汽车内饰燃烧试验机			台	300.0	0.0	电学室
1978	压缩机冷量台			台	300.0	0.0	电学室
1979	电池电压内阻测试仪			台	300.0	0.0	电学室
1980	锂电池保护板测试仪			台	400.0	0.0	电学室
1981	燃油箱阻值检测仪			台	350.0	0.0	电学室
1982	直阻仪			台	400.0	0.0	电学室
1983	直阻电阻速测仪			台	400.0	0.0	电学室
1984	智能型直流电阻测试仪			台	400.0	0.0	电学室
1986	直流电阻快速测试仪			台	400.0	0.0	电学室
1987	直流电阻测试仪			台	400.0	0.0	电学室
1988	三通道直流电阻测试仪			通道	400.0	0.0	电学室
1989	变压器直流电阻测试仪			台	1600.0	400.0	电学室
1990	带电绕组温升测试仪			台	300.0	0.0	电学室

1991	网络电缆测试仪			台	300.0	0.0	电学室
1992	网络测试器			台	300.0	0.0	电学室
1993	电脑网络电缆测试仪			台	300.0	0.0	电学室
1994	网络测试仪			台	300.0	0.0	电学室
1995	网线电缆通断测试仪			台	300.0	0.0	电学室
1997	钳形接地电阻仪			台	400.0	0.0	电学室
1998	防爆型钳形接地电阻仪			台	400.0	0.0	电学室
1999	钳形接地电阻测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2000	多功能钳形接地电阻测试仪			台	700.0	0.0	电学室
2001	异频大地网接地电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2002	大型地网接地电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2003	动态电阻应变仪			通道	450.0	450.0	电学室
2004	动态应变测试系统			通道	450.0	450.0	电学室
2005	无线动态应变采集器			通道	450.0	450.0	电学室
2006	动态应变测试仪	0.5%±3με	(0.1~105)με	通道	450.0	450.0	电学室
2008	动态电阻应变仪	5%±3με	(0.1~105)με	通道	320.0	320.0	电学室
2009	静态应变扫描机箱			基本量程	500.0	20.0	电学室
2010	静态应变测试系统			基本量程	500.0	20.0	电学室
2011	静态应变采集设备			基本量程	500.0	20.0	电学室
2012	无线静态应变测试仪			基本量程	500.0	20.0	电学室
2013	静态应变测试分析系统			基本量程	500.0	20.0	电学室
2014	静态应变测试仪			基本量程	500.0	20.0	电学室
2015	静态电阻应变仪			基本量程	500.0	20.0	电学室
2016	静态应变采集系统			基本量程	500.0	20.0	电学室
2017	无线静态应变测试系统			基本量程	500.0	20.0	电学室
2019	无线静态应变采集器	0.5%±3με	(0.1~105)με	基本量程	500.0	20.0	电学室
2020	静态电阻应变仪	3.0%±5με	0~155με	台	500.0	20.0	电学室
2021	防雷元件测试仪			台	350.0	0.0	电学室
2022	微欧计			台	300.0	0.0	电学室
2023	数字微欧计	0.001		台	300.0	0.0	电学室
2024	数字电容表	0.1级以下	10pF-1μF	台	270.0	0.0	电学室
2025	电容测量仪			台	500.0	0.0	电学室
2026	电容电感表	0.1级以下	10pF-1μF 1μH-1H 1H 0.1Ω~500kΩ	台	500.0	0.0	电学室
2027	电感电容表	0.1级以下	10pF-1μF 1μH-1H	台	450.0	0.0	电学室
2028	LCR METER	0.1级以下	10pF-1μF 1μH-1H 0.1 Ω~500kΩ	台	500.0	0.0	电学室
2030	电阻电感测试仪	0.1级以下	0.1Ω~500kΩ 1μH-1H	台	500.0	0.0	电学室
2031	电感测量仪	0.1级以下	1μH-1H	台	450.0	0.0	电学室

2032	万能电桥			台	540.0	0.0	电学室
2033	LCR测试仪			台	540.0	0.0	电学室
2034	自动电桥测试仪			台	540.0	0.0	电学室
2036	高精度LCR测试仪			台	540.0	0.0	电学室
2037	数字电桥			台	540.0	0.0	电学室
2038	宽频LCR数字电桥			台	540.0	0.0	电学室
2039	LCR数字电桥	0.1级以下	10pF~1μF 1μH~1H 0.1Ω~500kΩ	台	540.0	0.0	电学室
2041	数字阻抗电桥	0.1级-0.05级		台	540.0	0.0	电学室
2042	直流数字电阻测量仪			基本量程	350.0	350.0	电学室
2043	数字电桥	0.02级		基本量程	350.0	350.0	电学室
2044	接地电阻测量仪	"(1.0~3.0)级"	0.01Ω~1000Ω	台	270.0	0.0	电学室
2045	高阻箱	(0.2~5)级	102Ω~1012Ω	点	10.0	0.0	电学室
2046	接地电阻表检定装置	0.1级	0.01Ω~1000Ω	台	450.0	0.0	电学室
2047	高精度回路电阻测试仪	0.1级以下		台	270.0	0.0	电学室
2048	回路电阻测试仪	0.1级以下		台	270.0	0.0	电学室
2049	大功率接地电阻测试仪	1.0级以下	(0.05~0.5)Ω	台	270.0	0.0	电学室
2050	接地电阻表	1.0级~5级	0~2000Ω	基本量限	70.0	30.0	电学室
2052	直流数字电桥	0.1级以下		台	300.0	0.0	电学室
2053	测温电桥	0.02级	10-3Ω~102Ω	台	800.0	0.0	电学室
2054	直流电桥	0.5级以下	10-5Ω~106Ω	台	180.0	90.0	电学室
2055	直流电桥	(0.1~0.2)级	10-5Ω~106Ω	台	300.0	150.0	电学室
2056	直流电桥	0.05级	10-2Ω~105Ω	台	400.0	200.0	电学室
2057	直流电桥	0.02级	10-2Ω~104Ω	台	450.0	225.0	电学室
2058	直流电位差计	0.1级以下	(0~2.111111)V	台	180.0	0.0	电学室
2059	直流电位差计	0.05级	(0~2.111111)V	台	270.0	0.0	电学室
2060	直流电位差计	(0.01~0.02)级	(0~2.111111)V	台	350.0	0.0	电学室
2061	分流器	0.1级及以下	(0~2000) A	只	130.0	0.0	电学室
2063	直流电阻箱	0.1级以下	10-2Ω~105Ω	点	5.0	5.0	电学室
2064	直流电阻箱	(0.01~0.05)级	10-2Ω~105Ω	点	10.0	10.0	电学室
2065	标准电阻	0.2级及以下		只	90.0	0.0	电学室
2066	标准电阻	(0.01~0.02)级	10-3Ω~105Ω	只	90.0	0.0	电学室
2067	标准电阻			只	90.0	0.0	电学室
2068	标准电阻	0.05~0.2级	10-3Ω~105Ω	只	90.0	0.0	电学室
2069	标准电池	0.05级	1.01855~1.01868V	只	100.0	100.0	电学室
2070	标准电池	0.02级	1.01855~1.01868V	只	100.0	100.0	电学室
2071	标准电池	(0.005~0.01)级	1.01855~1.01868V	只	130.0	130.0	电学室
2072	远程无线核相器			台	600.0	0.0	电学室
2075	工频火花试验机			台	800.0	0.0	电学室

2076	交流火花试验机			台	800.0	0.0	电学室
2077	高压火花机			台	800.0	0.0	电学室
2078	直流火花机			台	800.0	0.0	电学室
2079	电线电缆火花试验机			台	800.0	0.0	电学室
2080	线缆火花试验机			台	800.0	0.0	电学室
2081	火花试验机			台	800.0	0.0	电学室
2082	工频火花机			台	800.0	0.0	电学室
2083	静电测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2084	高压测试台			台	640.0	0.0	电学室
2086	高压试验装置			台	640.0	0.0	电学室
2087	高压试验台			台	640.0	0.0	电学室
2088	绝缘靴(手套)耐压测试装置			台	600.0	0.0	电学室
2089	绝缘靴(手套)耐压测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2090	油漆电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2091	高压开关特效测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2092	氧化锌避雷器放电计数器测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2093	氧化锌避雷器阻性电流测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2094	交直流高压试验装置	100kV~150kV		台	1000.0	500.0	电学室
2095	交直流耐压试验装置	100kV~150kV		台	1000.0	500.0	电学室
2097	超高压测试装置	100kV~150kV		台	1000.0	500.0	电学室
2098	高压测量装置	100kV以下		台	800.0	500.0	电学室
2099	工频耐压试验装置	100kV以下		台	800.0	500.0	电学室
2100	工频耐压试验设备	100kV以下		台	800.0	500.0	电学室
2101	雷击计数器动作测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2102	变压器有载开关特性测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2103	有载分接开关特性测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2104	数字分压器	100kV~150kV		台	1000.0	500.0	电学室
2105	分压测量仪	100kV~150kV		台	1000.0	500.0	电学室
2106	交直流分压器	100kV以下		台	800.0	500.0	电学室
2108	高压分压器	100kV以下		台	800.0	500.0	电学室
2109	接触调压器			三相	600.0	0.0	电学室
2110	转子交流阻抗测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2111	发电机转子交流阻抗测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2112	变压器空负载测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2113	高压验电器			台	600.0	0.0	电学室
2114	继电保护测试系统			12相	2000.0	0.0	电学室
2115	继电保护测试仪			三相	1000.0	0.0	电学室
2116	氧化锌避雷器特性测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2117	伏安特性变比极性综合测试仪			台	600.0	0.0	电学室

2119	互感器综合测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2120	互感器伏安特性测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2121	电容电感测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2122	电容分压器高压测量装置		100kV~150kV	台	1000.0	500.0	电学室
2123	电容分压器高压测量系统		100kV以下	台	800.0	500.0	电学室
2124	断路器动特性测试仪			台	800.0	0.0	电学室
2125	高压开关机械特性测试仪			台	800.0	0.0	电学室
2126	高压开关动特性测试仪			台	800.0	0.0	电学室
2127	全自动变比组别测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2128	变比组别测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2130	变比测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2131	绝缘油介质强度测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2132	绝缘油介电强度测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2133	变频介质损耗测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2134	抗干扰介质损耗测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2135	介质损耗测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2136	高压介质损耗测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2137	变频串联谐振试验装置		100kV~150kV	台	1000.0	500.0	电学室
2138	变频串联谐振试验装置		100kV以下	台	800.0	500.0	电学室
2139	串联谐振试验装置		100kV~150kV	台	1000.0	500.0	电学室
2141	串联谐振试验装置		100kV以下	台	800.0	500.0	电学室
2142	直流高压发生器		100kV~150kV	台	1000.0	500.0	电学室
2143	直流高压发生器		100kV以下	台	800.0	500.0	电学室
2144	轻型高压试验变压器		100kV~150kV	台	1000.0	500.0	电学室
2145	轻型高压试验变压器		100kV以下	台	800.0	500.0	电学室
2146	手腕带测试仪			台	300.0	0.0	电学室
2147	表面电阻测试仪			台	270.0	0.0	电学室
2148	超低频高压发生器			台	600.0	0.0	电学室
2149	多倍频高压发生器			台	600.0	0.0	电学室
2150	三倍频高压发生器			台	600.0	0.0	电学室
2152	大电流发生器		2000A以下	台	600.0	0.0	电学室
2153	数字高压表		100kV~150kV	台	1000.0	50.0	电学室
2154	数字高压表		100kV以下	台	800.0	50.0	电学室
2155	点对点电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2156	无线高压核相仪			台	600.0	0.0	电学室
2157	人体ESD综合测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2158	电压互感器	0.1级以下	0~10kV	块	180.0	0.0	电学室
2159	电流互感器	0.1~0.5级	2kA以下	块	90.0	50.0	电学室
2160	绝缘电阻测试仪			台	500.0	0.0	电学室

2161	绝缘测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2163	数字高压兆欧表			块	500.0	0.0	电学室
2164	数显绝缘电阻表			块	500.0	0.0	电学室
2165	数字兆欧表			块	500.0	0.0	电学室
2166	数字绝缘电阻表		0~200GΩ	块	500.0	0.0	电学室
2167	绝缘电阻表	1级以下	0~200GΩ	块	70.0	0.0	电学室
2168	单相电流电压频率表			台	690.0	0.0	电学室
2169	交流漏电电流测量仪			台	280.0	0.0	电学室
2171	安全帽电绝缘性能测试仪			台	550.0	0.0	电学室
2172	耐压操作箱			台	550.0	0.0	电学室
2173	耐压泄漏电流测试仪		15kv及以下	台	950.0	0.0	电学室
2174	高压漏电测试仪			台	900.0	0.0	电学室
2175	防爆节能信号灯			台	400.0	0.0	电学室
2176	袖珍伸缩式声光验电器			台	300.0	0.0	电学室
2177	电容器极间耐压测试仪			台	550.0	0.0	电学室
2178	漏电保护器测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2179	综合测试台点检装置			台	800.0	0.0	电学室
2180	介质击穿试验装置	50kV以下		台	700.0	0.0	电学室
2183	闪络击穿试验装置	10kV以下		台	550.0	0.0	电学室
2184	数字钳形表			个	400.0	0.0	电学室
2185	测电笔			台	50.0	0.0	电学室
2186	漏电电流检测仪			台	280.0	0.0	电学室
2187	数显电压表	0.5级及以下		台	160.0	0.0	电学室
2188	数显电流表	0.5级及以下		台	160.0	0.0	电学室
2189	过程万用表	4位半		台	800.0	0.0	电学室
2190	压缩机外置过载保护器测试台			台	500.0	0.0	电学室
2191	直流电压电流源			台	500.0	0.0	电学室
2192	电流源			台	500.0	0.0	电学室
2194	水力机械综合测试仪			通道	200.0	200.0	电学室
2195	精密净化交流稳压源			台	300.0	0.0	电学室
2196	混凝土电通量测定仪			6通道	720.0	120.0	电学室
2197	智能电量测量仪			台	800.0	0.0	电学室
2198	补偿式交流稳压器			台	600.0	0.0	电学室
2199	内机熵检房			电压电流频	800.0	0.0	电学室
2200	外机熵检房			电压电流	600.0	0.0	电学室
2201	精密四线式线材测试仪			耐压	550.0	0.0	电学室
2202	变压器感应耐压测试仪			台	550.0	0.0	电学室
2203	电磁线电压试验仪			台	700.0	0.0	电学室
2205	(微机高压)漆膜连续性试验仪			台	500.0	0.0	电学室

2206	盐水冲孔试验仪			台	500.0	0.0	电学室
2207	综合试验台			台	600.0	0.0	电学室
2208	电池分选仪			台	300.0	0.0	电学室
2209	数字式剩余电流保护器测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2210	匝间耐压测试仪			台	700.0	0.0	电学室
2211	蓄电池隔板电阻测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2212	稳压电源			双通道	1000.0	0.0	电学室
2213	步进电机试验电源			台	600.0	0.0	电学室
2214	压敏电阻测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2216	干电池三参数检验仪	0.1°		台	300.0	0.0	电学室
2217	宽频带功率计			台	700.0	0.0	电学室
2218	耐压试验器	50kV以下		台	700.0	0.0	电学室
2219	交流耐压测试仪			台	700.0	0.0	电学室
2220	耐电压测试仪（交直流）			台	700.0	0.0	电学室
2221	耐压测试仪			台	550.0	0.0	电学室
2222	交流耐压试验系统			台	700.0	0.0	电学室
2223	耐压试验机			台	700.0	0.0	电学室
2224	耐压试验器	10kV以下		台	550.0	0.0	电学室
2225	直流高压微安表			台	200.0	0.0	电学室
2227	数字电位差计			台	400.0	0.0	电学室
2228	工频耐压试验设备	100kV以下		台	700.0	0.0	电学室
2229	工频耐压试验设备	10kV以下		台	550.0	0.0	电学室
2230	接触调压器	三相		台	600.0	0.0	电学室
2231	接触调压器	单相		台	350.0	0.0	电学室
2232	大电流发生器	2000A以下		台	600.0	0.0	电学室
2233	高低压开关柜通电试验台			台	600.0	0.0	电学室
2234	低功率因数瓦特表（功率表）	$\cos\Phi=0.2$		台	475.0	0.0	电学室
2235	医用耐压测试仪			台	550.0	0.0	电学室
2236	磁粉探伤机		5000A	台	810.0	0.0	电学室
2238	数字功率因数表			台	300.0	0.0	电学室
2239	交直流数字功率计			台	1500.0	0.0	电学室
2240	数字功率计（功率分析仪）	电流/电压/功率		台	700.0	0.0	电学室
2241	交流功率表			台	500.0	0.0	电学室
2242	交流数字电流表	0.01级~0.05级		台	240.0	0.0	电学室
2243	交流数字电流表	0.1级~0.5级		台	150.0	0.0	电学室
2244	交流数字电流表	1.0级及以下		台	80.0	0.0	电学室
2245	交流数字电压表	0.01级~0.02级		台	560.0	0.0	电学室
2246	交流数字电压表	0.05级~0.2级		台	200.0	0.0	电学室
2247	交流数字电压表	0.5级~1.0级		台	160.0	0.0	电学室

2249	直流数字电流表	0-2A		台	300.0	0.0	电学室
2250	工频相位频率表			个	310.0	0.0	电学室
2251	指针频率表	1.0级及以下		个	310.0	0.0	电学室
2252	指针频率表	0.05级~0.5级		基本量限	310.0	0.0	电学室
2253	欧姆表	0.1级及以下	0~10MΩ	台	130.0	0.0	电学室
2254	泄漏电流测试仪			台	350.0	0.0	电学室
2255	钳表校验仪			台	400.0	0.0	电学室
2256	数字钳表(电流)			个	130.0	0.0	电学室
2257	指针钳表(电流)	1.5~5.0级		个	100.0	0.0	电学室
2258	变压器综合测试仪(绝缘耐压)	5级		台	600.0	0.0	电学室
2260	安全综合测试仪	10级以下	10kV	台	600.0	0.0	电学室
2261	安全综合测试仪	5级	10kV	台	800.0	0.0	电学室
2262	耐压绝缘测试仪	5级	10kV	台	600.0	0.0	电学室
2263	耐压试验机	±3%	10kV以下	台	490.0	0.0	电学室
2264	工频单相相位表	2.0~5.0级	110/220V, 5/10A	基本量程	100.0	0.0	电学室
2265	工频单相相位表	1.0~1.5级	110/220V, 5/10A	基本量程	130.0	0.0	电学室
2266	工频单相相位表	0.5级	110/220V, 5/10A	基本量程	180.0	0.0	电学室
2267	单相功率因数表	1.5级以下	50Hz	基本量限	230.0	0.0	电学室
2268	单相功率因数表	0.5级~1级	50Hz	基本量限	270.0	0.0	电学室
2269	漏电保护开关特性测试仪		(0~500)V (0~50)A	台	450.0	0.0	电学室
2271	多路校准信号发生器	0.05级及以下		台	580.0	0.0	电学室
2272	单路校准信号发生器	0.05级及以下		台	300.0	0.0	电学室
2273	大电流表			台	180.0	0.0	电学室
2274	电子负载			基本通道	270.0	270.0	电学室
2275	指针钳型万用表	1.0~5.0级		个	130.0	0.0	电学室
2276	直流数字电压表	0.1级及以下	0~1000V	台	160.0	0.0	电学室
2277	直流数字电压表	0.01~0.05级	0~1000V	台	400.0	0.0	电学室
2278	直流数字电压表	0.005级	0~1000V	台	500.0	0.0	电学室
2279	直流数字电压表	0.001级	0~1000V	台	600.0	0.0	电学室
2280	直流数字电压表	0.0005级	0~1000V	台	980.0	0.0	电学室
2282	平均值电压表			台	300.0	0.0	电学室
2283	电压测试仪			台	300.0	0.0	电学室
2284	极板短路测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2285	变压器电量测试仪			台	1000.0	0.0	电学室
2286	剩余电流发生器			台	600.0	0.0	电学室
2287	剩余电压测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2288	电解电容漏电流测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2289	钳形功率计			台	700.0	0.0	电学室

2290	直流电源纹波测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2291	医用漏电流测试仪(交直流)			台	600.0	0.0	电学室
2294	医用漏电流测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2295	数字式电参数测试仪			台	700.0	0.0	电学室
2296	电参数测试仪	电流/电压/功率		台	700.0	0.0	电学室
2297	交直流电参数测试仪			台	1500.0	0.0	电学室
2298	交流功率表(指针式)	1.0级及以下	0~1000V, 0~20A	块	50.0	20.0	电学室
2299	交流功率表(指针式)	0.5级	0~1000V, 0~20A	基本量程	100.0	25.0	电学室
2300	交流功率表(指针式)	0.2级	0~1000V, 0~20A	基本量程	180.0	60.0	电学室
2301	交流功率表(指针式)	0.1级	0~1000V, 0~20A	基本量程	230.0	60.0	电学室
2303	直流功率表(指针式)	1.0级及以下	0~1000V, 0~20A	块	50.0	25.0	电学室
2304	直流功率表(指针式)	0.5级	0~1000V, 0~20A	基本量程	100.0	25.0	电学室
2305	直流功率表(指针式)	0.2级	0~1000V, 0~20A	基本量程	180.0	60.0	电学室
2306	交流电压表(指针式)	1.0级及以下	0~1000V	块	50.0	0.0	电学室
2307	交流电压表(指针式)	0.5级	0~1000V	基本量程	80.0	25.0	电学室
2308	交流电压表(指针式)	0.2级	0~1000V	基本量程	100.0	40.0	电学室
2309	交流电压表(指针式)	0.1级	0~1000V	基本量程	180.0	75.0	电学室
2310	直流电压表(指针式)	1.0级及以下	0~1000V	块	50.0	0.0	电学室
2311	直流电压表(指针式)	0.5级	0~1000V	基本量程	80.0	25.0	电学室
2313	直流电压表(指针式)	0.2级	0~1000V	基本量程	100.0	40.0	电学室
2314	直流电压表(指针式)	0.1级	0~1000V	基本量程	180.0	75.0	电学室
2315	交流电流表(指针式)	1.0级及以下	0~20A	块	50.0	0.0	电学室
2316	交流电流表(指针式)	0.5级	0~20A	基本量程	80.0	25.0	电学室
2317	交流电流表(指针式)	0.2级	0~20A	基本量程	100.0	40.0	电学室
2318	交流电流表(指针式)	0.1级	0~20A	基本量程	180.0	75.0	电学室
2319	直流电流表(指针式)	1.0级及以下	0~50A	块	50.0	0.0	电学室
2320	直流电流表(指针式)	0.5级	0~50A	基本量程	80.0	25.0	电学室
2321	直流电流表(指针式)	0.2级	0~50A	基本量程	100.0	40.0	电学室
2322	直流电流表(指针式)	0.1级	0~50A	基本量程	180.0	75.0	电学室
2324	直流稳压电源			台	500.0	0.0	电学室
2325	三相钳形电力参数向量仪			台	900.0	0.0	电学室
2326	电量模块			台	400.0	0.0	电学室
2327	高频电压表			台	450.0	0.0	电学室
2328	波形记录仪			台	900.0	0.0	电学室
2329	电力参数录波仪			台	900.0	0.0	电学室
2330	蓄电池测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2331	移动式现场电压电流检测仪			台	1000.0	0.0	电学室
2332	数字式多功能交直流峰值电压表			台	500.0	0.0	电学室
2333	便携式电量记录分析仪			台	1500.0	0.0	电学室

2335	电压采集卡			台	800.0	0.0	电学室
2336	电流采集卡			台	800.0	0.0	电学室
2337	高频整流柜			台	500.0	0.0	电学室
2338	多功能环境检测仪			台	450.0	0.0	电学室
2339	高精度功率分析仪			台	900.0	0.0	电学室
2340	组合式多路校验仪			台	1000.0	0.0	电学室
2341	智能测控仪			台	400.0	0.0	电学室
2342	电力谐波分析仪			台	900.0	0.0	电学室
2343	直流电压电流校验仪			台	1000.0	0.0	电学室
2344	工程地震仪			台	500.0	0.0	电学室
2346	测井仪			台	500.0	0.0	电学室
2347	数字电阻率仪			台	500.0	0.0	电学室
2348	多功能数字直流激电仪			台	500.0	0.0	电学室
2349	工程勘探与工程检测仪			台	500.0	0.0	电学室
2350	手持式多功能校验仪			台	1000.0	0.0	电学室
2351	回路校验仪			台	1200.0	0.0	电学室
2352	精密直流信号校准器			台	1400.0	0.0	电学室
2353	电测量变送器现场校验仪			台	1000.0	0.0	电学室
2354	电压电流校准器			台	1000.0	0.0	电学室
2355	便携式热工综合校验仪			台	1200.0	0.0	电学室
2358	数字多用表	6位半		台	1600.0	0.0	电学室
2359	数字多用表	5位半		台	800.0	0.0	电学室
2360	数字多用表	4位半(台式)		台	450.0	0.0	电学室
2361	数字多用表	4位半		台	400.0	0.0	电学室
2362	数字多用表	3位半		台	400.0	0.0	电学室
2363	安全分析仪			台	900.0	0.0	电学室
2364	防雷元件测试仪检定装置			台	600.0	0.0	电学室
2365	电性能综合测试仪			台	900.0	0.0	电学室
2366	混凝土渗透性电测仪			6通道	720.0	120.0	电学室
2368	自动化仪表现场仿真器			台	800.0	0.0	电学室
2369	数据采集器			台	500.0	0.0	电学室
2370	高精度电池性能测试系统			8通道	1600.0	200.0	电学室
2371	变频电源			台	800.0	0.0	电学室
2372	手持式信号源			台	600.0	0.0	电学室
2373	相序表			台	200.0	0.0	电学室
2374	交流漏电检测仪			台	280.0	0.0	电学室
2375	标准电流电压发生器			台	1000.0	0.0	电学室
2376	高精度全自动单相交流稳压电源			台	500.0	0.0	电学室
2377	恒流电流源			台	500.0	0.0	电学室

2379	电气综合测试仪			台	900.0	0.0	电学室
2380	变压器功率分析仪			台	900.0	0.0	电学室
2381	直流标准电压电流发生器			台	900.0	0.0	电学室
2382	非接触检相器			台	100.0	0.0	电学室
2383	电压过程分析仪			台	800.0	0.0	电学室
2384	智能信号源			台	800.0	0.0	电学室
2385	精密毫伏发生器			台	600.0	0.0	电学室
2386	剩余电流支分器			台	400.0	0.0	电学室
2387	高精度全自动交流稳压器			台	500.0	0.0	电学室
2388	剩余电流测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2390	直流供应器			台	200.0	0.0	电学室
2391	校准器			台	800.0	0.0	电学室
2392	频率表			台	280.0	0.0	电学室
2393	低压成套综合测试台			台	500.0	0.0	电学室
2394	接触电流测试仪			台	400.0	0.0	电学室
2395	感应电压测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2396	便携式交直流电源			台	500.0	0.0	电学室
2397	电机综合特性测试仪			台	1000.0	0.0	电学室
2398	过程万用表			台	600.0	0.0	电学室
2399	过程万用表	0.05级以下		台	800.0	0.0	电学室
2402	过程万用表	0.01级~0.05级		台	1200.0	0.0	电学室
2403	过程信号校验仪			台	600.0	0.0	电学室
2404	过程信号校验仪	0.05级以下		台	800.0	0.0	电学室
2405	过程信号校验仪	0.01级~0.05级		台	1200.0	0.0	电学室
2406	过程校验仪			台	600.0	0.0	电学室
2407	过程校验仪	0.05级以下		台	800.0	0.0	电学室
2408	过程校验仪	0.01级~0.05级		台	1200.0	0.0	电学室
2409	多功能弧焊整流器			台	400.0	0.0	电学室
2410	卧式热丝TIG焊接系统			台	400.0	0.0	电学室
2411	窄间隙埋弧焊接系统			台	400.0	0.0	电学室
2413	交流电焊机			台	400.0	0.0	电学室
2414	埋弧焊机			台	400.0	0.0	电学室
2415	氩弧焊机			台	400.0	0.0	电学室
2416	电焊机			台	400.0	0.0	电学室
2417	电流电压综合测试台			台	600.0	0.0	电学室
2418	可调稳压稳流电源			台	500.0	0.0	电学室
2419	自动电压试验仪			台	550.0	0.0	电学室
2420	W框架断路器综合测试仪			台	500.0	0.0	电学室
2421	塑壳断路器延时			通道	200.0	200.0	电学室

2422	双电源综合检测台			台	500.0	0.0	电学室
2424	单相功率计			台	1000.0	0.0	电学室
2425	三相交流检相器			台	200.0	0.0	电学室
2426	充磁机电源			台	500.0	0.0	电学室
2427	程控电源			台	500.0	0.0	电学室
2428	电力参数测量仪			台	700.0	0.0	电学室
2429	多用表校验仪			台	1000.0	0.0	电学室
2430	便携式多功能校验仪			台	1000.0	0.0	电学室
2431	三用表校准仪	DCV:0.05%		台	1000.0	0.0	电学室
2432	多功能校准源			台	3000.0	0.0	电学室
2435	特稳便携式校验仪			台	1500.0	0.0	电学室
2436	钳型相位伏安表			台	600.0	0.0	电学室
2437	电能质量分析仪			台	1000.0	0.0	电学室
2438	三相交流数字电流表	1.0%及以下		台	240.0	0.0	电学室
2439	三相交流数字电流表	0.01%~0.05%		台	450.0	0.0	电学室
2440	三相交流数字电压表			台	450.0	0.0	电学室
2441	钢筋锈蚀测量仪			台	450.0	0.0	电学室
2442	锂电池保护测试仪			台	600.0	0.0	电学室
2443	双针毫伏表	(0.5~2.5)%	f: 0~100MHz V: 0.5mV~300V	台	1300.0	0.0	电学室
2444	毫伏表	(0.5~2.5)%	f: 0~100MHz V: 0.5mV~300V	台	1300.0	0.0	电学室
2446	电子电压表	(0.5~2.5)%	f: 0~100MHz V: 0.5mV~300V	台	640.0	0.0	电学室
2447	函数发生器	±(5%~0.1%)	DC: ~20MHz	台	580.0	0.0	电学室
2448	函数发生器	0.05	1Hz~2MHz	台	450.0	0.0	电学室
2449	信号发生器		(0.01~300)V 10Hz~1MH	台	700.0	0.0	电学室
2450	低频信号发生器	±(0.1~1)%	(0.01~300)V 10Hz~1MHz	台	700.0	0.0	电学室
2451	低频信号发生器	±(0.02~0.3)%	(0.01~300)V 10Hz~1MHz	台	900.0	0.0	电学室
2452	低频信号发生器	0.1	20Hz~200kHz	台	540.0	0.0	电学室
2453	X射线探伤机	0.02	150~400kV	台	700.0	0.0	电学室
2454	个人声暴露计	1、2型		台	400.0	0.0	电学室
2455	个人噪声剂量计	1、2型		台	400.0	0.0	电学室
2457	噪声频谱分析仪	1、2型		台	750.0	0.0	电学室
2458	多功能声级计	1、2型		台	750.0	0.0	电学室
2459	听力计	1~5型		台	700.0	0.0	电学室

2460	噪声统计分析仪	1、2型		台	750.0	0.0	电学室
2461	积分声级计	1、2型		台	1100.0	0.0	电学室
2462	声级计	1、2型		台	400.0	0.0	电学室
2463	声校准器	1、2级		台	270.0	0.0	电学室
2464	电焊机测试仪			台	360.0	0.0	电学室
2465	热工仪表检定仪	5×104	0-10V,0-2000mA	台	360.0	0.0	电学室
2466	电池程控测试仪	1×10-3	0-380V,0-60A	台	630.0	0.0	电学室
2468	钳形相位表	1.0级		台	630.0	0.0	电学室
2469	回路校验仪	0.5级		台	800.0	0.0	电学室
2470	多功能校验仪	0.2级	0-600V,0-20A	台	700.0	0.0	电学室
2471	交流数字电流表	1.0%及以下		台	70.0	0.0	电学室
2472	交流数字电流表	0.01%~0.05%		台	270.0	0.0	电学室
2473	数字钳型万用表			个	400.0	0.0	电学室
2474	指针万用表			个	130.0	30.0	电学室
2475	三相数字功率分析仪	(0.1~0.5)级	0~600V, 0~100A	台	540.0	0.0	电学室
2476	单相数字功率分析仪	(0.1~0.5)级	0~600V, 0~100A	台	360.0	0.0	电学室
2477	三相数字功率表	(0.1~0.5)级	0~600V, 0~100A	只	630.0	0.0	电学室
2479	三相数字功率表	(0.02~0.05)级	0~600V, 0~100A	台	800.0	0.0	电学室
2480	单相数字功率表	(0.1~0.5)级	0~600V, 0~100A	台	450.0	0.0	电学室
2481	单相数字功率表	(0.02~0.05)级	0~600V, 0~100A	台	540.0	0.0	电学室
2482	交流数字电压表	0.05~0.2级	(0~1000)V	台	230.0	0.0	电学室
2483	交流数字电压表	0.01~0.02级	(0~1000)V	台	630.0	0.0	电学室
2484	直流数字电流表	0.01级及以下	0~2A	台	360.0	0.0	电学室
2485	单相精密测试源	0.5级	(0~600)V (0~100)A	台	700.0	0.0	电学室
2486	三相精密测试源	0.5级	(0~600)V (0~100)A	台	1000.0	0.0	电学室
2487	数字式三用表校验仪	0.05级	(0~10)A	台	900.0	0.0	电学室
2488	三相标准功率源	0.05~0.5级	(0~1000)V, (0~30)A	台	800.0	0.0	电学室
2490	三相标准功率源	0.002~0.01级	(0~1000)V, (0~30)A	台	900.0	0.0	电学室
2491	直流标准功率源	0.1	(0~1000)V, (0~30)A	台	450.0	0.0	电学室
2492	直流标准功率源	0.01~0.05级	(0~1000)V, (0~30)A	台	700.0	0.0	电学室
2493	直流标准功率源	0.005~0.02	(0~1000)V, (0~30)A	台	900.0	0.0	电学室
2494	单相标准功率源	0.05~0.5级	(0~1000)V, (0~30)A	台	630.0	0.0	电学室
2495	单相标准功率源	0.002~0.01级	(0~1000)V, (0~30)A	台	700.0	0.0	电学室
2496	交流标准电压源	0.01级以下	(0.1~1000)V	台	800.0	0.0	电学室
2497	交流标准电压源	0.005级以下	(0.1~1000)V	台	900.0	0.0	电学室
2498	直流标准电压源	0.005%~0.001%	(0~1000)V	台	800.0	0.0	电学室
2499	直流标准电压源	0.0005%~0.0002%	(0~1000)V	台	900.0	0.0	电学室
5	二氧化硫分析仪			台	383	383	理化室
6	多功能气体检测仪			台	425	425	理化室

7	氨气检测报警器		0-100PPm	台	595	595	理化室
8	硫化氢检测报警器		0-100PPm	台	595	595	理化室
9	一氧化碳、二氧化碳分析仪		0-100PPm、0-5%	台	425	425	理化室
10	一氧化碳检测报警器		0-100PPm	台	425	425	理化室
11	氧气检测报警器		0-30%	台	425	425	理化室
12	可燃气体检测报警器		0-100%LEL	台	510	510	理化室
13	多功能气体检测仪			台	1700	0.0	理化室
22	锗钨玻璃滤光片			片	1200	1200	理化室
23	生物安全柜		洁净度5级	台	2000	0.0	理化室
27	电导率仪	0.2%-5%	(5xE-2-E4uS/cm	台	400.0	0.0	理化室
42	尘埃粒子计数器			台	900	0.0	理化室
522	气体分析仪	0.05		台	1200.0	500.0	理化室
1296	低温双数显沥青延伸度测定仪		0℃~100℃	台	700.0	300.0	理化室
1297	低温液晶显示延伸度测定仪		0℃~100℃	台	700.0	300.0	理化室
1298	恒温数显沥青延伸度测定仪		0℃~100℃	台	700.0	300.0	理化室
1299	调温调速沥青延伸度测定仪		0℃~100℃	台	700.0	300.0	理化室
1300	智能型低温沥青延伸度仪		0℃~100℃	台	700.0	300.0	理化室
1301	电脑数控沥青软化点试验仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	理化室
1302	沥青恩格拉粘度仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	理化室
1303	糖化协定仪		0℃~100℃	台	400.0	200.0	理化室
1838	一氧化碳、二氧化碳分析仪		0-100ppm, 0-5%	探头	450.0	0.0	理化室
1839	自动电位滴定仪	0.05	0~1000mV	台	900.0	0.0	理化室
1840	离子计	0.001pH	0~14	台	450.0	0.0	理化室
1841	洁净工作台		百级	台	900.0	0.0	理化室
1842	气相色谱—质谱联用仪		分辨力<1u	台	1800.0	0.0	理化室
1843	卡氏水分仪	5%~10%	(20~1000)μL/L	台	360.0	0.0	理化室
1844	手持糖量计		0~80%	台	270.0	0.0	理化室
1846	红外分光光度计(红外光谱仪)	A、B、C级	4000-250cm-1	台	400.0	0.0	理化室
1847	阿贝折射仪	3×10-4	1.3~1.7	台	360.0	0.0	理化室
1848	标准滤光片			片	300.0	0.0	理化室
1849	杂散光滤光片		200~700nm	片	250.0	0.0	理化室
1850	干涉滤光片	0.2nm,一级	可见光区	片	310.0	0.0	理化室
1851	酶标分析仪	0.03	吸光度0.00~2.00	台	540.0	0.0	理化室
1852	浊度计	线性误差±5%	400NTU	台	450.0	0.0	理化室
1853	旋光仪及旋光糖量计	0.01~0.05级	(-45°~+45°)	台	540.0	0.0	理化室
1857	原子吸收分光光度计	"Cu: 1.5%~5%Cd: 4%~10%"		台	900.0	0.0	理化室
1858	双光束紫外分光光度计	0.5~1.0nm, I~IV	190~850nm	台	900.0	0.0	理化室
1859	单光束紫外分光光度计	0.5~2.0nm, I~IV	190~850nm	台	630.0	0.0	理化室

1860	一氧化碳检测报警器		0-100ppm	探头	450.0	0.0	理化室
1861	氧气检测报警器		0-30%	探头	450.0	0.0	理化室
1862	硫化氢检测报警器		0-100ppm	探头	630.0	0.0	理化室
1863	可燃气体检测报警器		0-100%LEL	探头	540.0	0.0	理化室
1864	氨气检测报警器		0-100ppm	探头	630.0	0.0	理化室
1865	可见分光光度计	1~3nm,1.2.3.4级	330~800nm	台	450.0	0.0	理化室
1866	酸度计	0.2~0.001	pH:0~14	台	270.0	0.0	理化室
1868	粘度计		(200~10000) mpa·s	转子	310.0	0.0	理化室
1869	气相色谱仪		≤5×10-10g/s	检测器	1100.0	0.0	理化室
1870	液相色谱仪	0.05	1×10-12?100%	台	1100.0	0.0	理化室
2433	PH检定仪			台	900.0	0.0	理化室
2587	汽车排放气体测试仪	3%~5%	CO:0-5% HC:6400ppm	台	1700.0	0.0	理化室
33	麻醉机		(400-1000) mL/次	台	500	0.0	医疗检测中心
65	电解质分析仪			台	600	0.0	医疗检测中心
296	电子血压计	±0.5kPa	(0~40)kPa		80.0	0.0	医疗检测中心
297	血压计(水银)、血压计	±0.5kPa	(0~40)kPa	台	25.0	0.0	医疗检测中心
1048	电热压力蒸汽灭菌器		(0-150)℃, (1-1.8)MPa容积<1m3	台	540.0	300.0	医疗检测中心
1669	脉动式真空压力蒸汽灭菌器		>40L	台	800.0	400.0	医疗检测中心
1696	手提式不锈钢压力蒸汽灭菌器		≤18L	台	400.0	0.0	医疗检测中心
1698	呼吸机	±25%	(0-1000) ml/次	台	500.0	0.0	医疗检测中心
1699	壁挂式吸引器	2.5级	(-0.1-0)MPa	台	200.0	0.0	医疗检测中心
1700	电动吸引器	2.5级	(-0.1-0)MPa	台	200.0	0.0	医疗检测中心
1701	脉搏碳氧血氧测量仪			台	400.0	0.0	医疗检测中心
1702	血氧饱和度测量仪			台	400.0	0.0	医疗检测中心
1703	血液透析装置			台	1500.0	0.0	医疗检测中心
1704	心脏除颤监护仪			台	500.0	0.0	医疗检测中心
1705	心脏除颤器			台	500.0	0.0	医疗检测中心
1706	医用多参数监护仪	0.05	0.05~200HV	台	400.0	0.0	医疗检测中心
1707	高频电刀(单、双极)	1W	0~500W	台	2000.0	0.0	医疗检测中心
1708	高频电刀	1W	0~500W	台	1000.0	0.0	医疗检测中心
1709	医用核磁共振成像系统(MRI)	0.05	0~3T	台	3100.0	0.0	医疗检测中心
1710	婴儿培养箱	0.01℃	0~50℃	台	2000.0	0.0	医疗检测中心
1711	血液黏度计		(1~30) mP·s	台	800.0	0.0	医疗检测中心
1712	酶标分析仪	0.03	吸光度 0.00~2.00	台	540.0	0.0	医疗检测中心
1714	医用输液泵		(1~200) ml/h	台	300.0	0.0	医疗检测中心
1715	医用注射泵(六通道)		(1~1200) ml/h	台	1800.0	0.0	医疗检测中心
1716	医用注射泵(四通道)		(1~1200) ml/h	台	1200.0	0.0	医疗检测中心

1717	医用注射泵（三通道）		(1~1200) ml/h	台	900.0	0.0	医疗检测中心
1718	医用注射泵（双通道）		(1~1200) ml/h	台	600.0	0.0	医疗检测中心
1719	医用注射泵		(1~1200) ml/h	台	300.0	0.0	医疗检测中心
1770	隔水式电热恒温培养箱		(25~150) °C	台	500.0	0.0	医疗检测中心
1771	隔水式恒温培养箱		(25~100) °C	台	500.0	0.0	医疗检测中心
1774	分离式溶浆机		37°C	台	500.0	0.0	医疗检测中心
19	室外卡口设备		功率因数	台	200	0.0	三表检测中心
24	七孔探针		(1-40) m/s	台	2500	0.0	三表检测中心
389	涡街流量计	(0.2~1)%, DN:200mm		块	1200.0	0.0	三表检测中心
390	涡街流量计	(0.2~1)%, D(125~ 150)mm		块	1000.0	0.0	三表检测中心
391	涡街流量计	(0.2~1)%, D(80~ 100)mm		块	800.0	0.0	三表检测中心
392	涡街流量计	(0.2~1)%, DN:≤ 50mm		块	560.0	0.0	三表检测中心
448	流量计			台	600.0	100.0	三表检测中心
1779	多费率三相电能表	1.0-3.0	0-400V,0-100A	只	60.0	0.0	三表检测中心
1780	多费率三相电能表	0.2-0.5	0-400V,0-100A	只	100.0	0.0	三表检测中心
1782	三相电子多功能电能表		0-400V,0-100A	只	280.0	0.0	三表检测中心
1783	三相电子多功能电能表	有功0.5级；无功2.0级	0-400V,0-100A	只	280.0	0.0	三表检测中心
1784	安装式三相电子电能表	1.0-2.0	0-400V,0-100A	只	60.0	0.0	三表检测中心
1785	安装式三相电子电能表	0.2-0.5	0-400V,0-100A	只	80.0	0.0	三表检测中心
1786	安装式单相电子电能表	1.0-2.0	220V,0-100A	只	30.0	0.0	三表检测中心
1787	安装式单相电子电能表	0.2-0.5	220V,0-100A	只	50.0	0.0	三表检测中心
1788	安装式三相机械电能表	0.2-0.3	0-400V,0-100A	只	30.0	0.0	三表检测中心
1789	安装式三相机械电能表	0.05-0.1	0-400V,0-100A	只	60.0	0.0	三表检测中心
1790	安装式机械单相电能表	0.2-0.3	220V,0-100A	只	20.0	0.0	三表检测中心
1791	安装式机械单相电能表	0.05-0.1	220V,0-100A	只	40.0	40.0	三表检测中心
1793	三相标准电能表	0.1-0.2	0-400V,0-100A	台	315.0	60.0	三表检测中心
1794	三相标准电能表	0.05	0-400V,0-100A	台	450.0	40.0	三表检测中心
1795	单相标准电能表	0.1-0.2	0-400V,0-100A	台	315.0	60.0	三表检测中心
1796	单相标准电能表	0.05	0-400V,0-100A	台	450.0	0.0	三表检测中心
1797	便携式单相电能表检定装置	0.1-0.3	220V,0-100A	台	720.0	0.0	三表检测中心
1798	三相电能表检定装置	0.2-0.3	100V,220V,380V,0- 100A	台	1800.0	0.0	三表检测中心
1799	三相电能表检定装置	0.05-0.1	100V,220V,380V,0- 100A	台	2250.0	0.0	三表检测中心
1800	单相电能表检定装置	0.2-0.3	220V,0-100A	台	720.0	0.0	三表检测中心

1801	单相电能表检定装置	0.05-0.1	220V,0-100A	台	900.0	0.0	三表检测中心
1833	工业燃气表	1.5级	(0.1-200)m ³ /h	个	150.0	0.0	三表检测中心
1834	IC卡冷水水表	2级	DN15-DN25	个	30.0	0.0	三表检测中心
1836	冷水水表	2级	DN40-DN50	个	30.0	0.0	三表检测中心
1837	冷水水表	2级	DN15-DN25	个	15.0	0.0	三表检测中心
2563	Φ100涡街流量计	±1%	10~1000m ³ /h	台	1000.0	0.0	三表检测中心
2613	Φ25涡街流量计	±1%	Φ25	块	560.0	0.0	三表检测中心
2621	涡街流量传感器	(0.1~1.0)%	D(10~100)mm	块	400.0	0.0	三表检测中心