

检测报价

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		价格(元)	备注
		序号	名称		
一	燃料电池				
1	质子交换膜燃料电池质子交换膜测试	1.1	厚度均匀性测试	1800	
		1.2	质子传导率测试	3600	每增加 1 个测试点加 600 元
		1.3	离子交换当量（EW）测试	3600	每增加 1 个测试点加 600 元
		1.4	透气率测试	6000	每增加 1 个温湿度加 1600 元
		1.5	拉伸性能测试	3600	
		1.6	溶胀率测试	2400	
		1.7	吸水率测试	2400	
2	质子交换膜燃料电池电催化剂测试	2.1	电化学活性面积（ECA）测试	6000	
		2.2	堆密度测试	1600	
		2.3	单电池极化曲线测试	13600	
3	质子交换膜燃料电池膜电极测试	3.1	厚度均匀性测试	1800	
		3.2	单电池极化曲线测试	10800	
		3.3	透氢电流密度测试	4200	
		3.4	活化极化过电位与欧姆极化过电位测试	3600	
		3.5	电化学活性面积测试	6000	
		3.6	Pt 载量检测	2400	
		3.7	工况适应性测试	30000	
4	质子交换膜燃料电池炭纸特性测试	4.1	厚度均匀性测试	1800	
		4.2	电阻测试	4800	
		4.3	机械强度测试	3600	不测：抗弯强度测试、压缩特性测试
		4.4	透气率测试	3600	
		4.5	孔隙率测试	3600	
		4.6	表观密度测试	2400	
		4.7	面密度测试	2400	
		4.8	粗糙度测量	3600	
5	质子交换膜燃料电池电	5.1	气体泄漏试验	6000	
		5.2	正常运行试验	20000	

检测报价

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		价格(元)	备注
		序号	名称		
	堆型式检验和例行检验	5.3	允许工作压力试验	6000	
		5.4	冷却系统的压力试验	6000	
		5.5	窜气试验	6400	
		5.6	电气过载试验	6000	
		5.7	介电强度试验	7200	
		5.8	压力差试验	4000	
		5.9	易燃气体的浓度试验	8000	
		5.10	冻结/解冻循环试验	10000	
		5.11	气密性试验	5400	
6	质子交换膜燃料电池电堆低温试验前的例行试验和低温试验	6.1	气密性试验	5400	
		6.2	运行试验	20000	
		6.3	允许工作压力试验	6000	
		6.4	冷却系统压力试验	6000	
		6.5	窜气试验	6400	
		6.6	压力差试验	4000	
		6.7	启动试验	4800	
		6.8	发电性能试验	3600	
		6.9	关机试验	3000	
		6.10	低温存储试验	12000	
7	质子交换膜燃料电池备用电源系统安全型式试验和例行试验	7.1	泄露试验	9600	
		7.2	强度试验	8000	
		7.3	电气过载试验	7200	
		7.4	电介质要求	9600	
		7.5	停机参数验证试验	7200	
		7.6	氢气排气口浓度试验	7200	
		7.7	排气温度试验	4800	
		7.8	表面和部件的温度测量	9000	
		7.9	淋雨试验	7200	
8	工业起升车辆用燃料电池发电系统安全	8.1	气密性试验	9000	
		8.2	尾气氢气浓度检测	7200	
		8.3	绝缘强度试验	7200	
		8.4	淋雨试验	7200	
		8.5	报警与关机试验	14400	
		8.6	燃料储存容器安全联接的连锁试验	7200	
		8.7	发电系统表面升温试验	7200	
9		9.1	常规性能检测	3600	

检测报价

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		价格(元)	备注
		序号	名称		
	工业起升车辆用燃料电池发电系统型式试验、例行试验和验收试验	9.2	气密性试验	9000	
		9.3	启动特性试验	12000	
		9.4	额定功率特性试验	6000	
		9.5	峰值功率特性试验	6000	
		9.6	动态响应特性试验	7200	
		9.7	能量效率试验	4800	
		9.8	噪声特性测试	3600	
		9.9	绝缘强度试验	7200	
		9.10	电磁兼容性试验	9000	不测： 发射试验
二	太阳能电池				
10	太阳能电池 光伏电流-电压特性测试	10.1	光伏电流-电压特性测试	1120	
11	太阳能电池 老化性能测试	11.1	染料敏化太阳能电池老化性能测试	1000+60t	自编方法
		11.2	钙钛矿太阳能电池老化性能测试	1000+60t	自编方法
12	太阳能电池 电化学分析	12.1	静态光电流测试	1120	自编方法
		12.2	静态光电压测试	1120	自编方法
		12.3	IMPS 测试	1120	自编方法
		12.4	IMVS 测试	1120	自编方法
		12.5	填充因子 FF 和量子效率 QE	1120	自编方法
		12.6	电压衰减测试	1120	自编方法
		12.7	暗态下 EIS 测试	1160	自编方法
		12.8	亮态下 EIS 测试	1160	自编方法
		12.9	电荷捕捉测试	1120	自编方法
三	生物质燃料				
13	生物柴油理化指标	13.1	酸值	650	
		13.2	密度	1000	适用于除高黏度外的非挥发性液体
		13.3	运动粘度	650	
		13.4	闪点	350	
		13.5	冷滤点	550	
		13.6	硫酸盐灰分	1500	
		13.7	水含量	700	

检测报价

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		价格(元)	备注
		序号	名称		
		13.8	机械杂质	750	
		13.9	铜片腐蚀	450	
四	水和废水				
14	营养盐及有机物污染综合指标	14.1	臭和味	400	
		14.2	臭和味感官法	400	
		14.3	肉眼可见物	300	
		14.4	悬浮物	700	
		14.5	悬浮物重量法	700	
		14.6	悬浮固体	700	仅限 G3 玻璃砂芯坩埚作为滤器
		14.7	水质总有机碳	1200	
		14.8	海水水质总有机碳	1100	仅限总有机碳仪器法
		14.9	水质总氮	850	
		14.10	水质总磷	850	
		14.11	海水总磷	850	
五	灯具与光源				
15	灯具光度	15.1	光度测试	1500	
16	投光灯具光度	16.1	光度测试	1500	
17	固态照明产品	17.1	SSL 产品颜色特性	500	仅限积分球与光谱辐射计测量方法
		17.2	光效	500	
		17.3	总光通量	500	
		17.4	功率	/	
18	LED 筒灯	18.1	电性能	/	
		18.2	光度性能	1500	
		18.3	色度	500	
		18.4	低温工作适宜性	1000	
		18.5	标记	500	
19	普通照明用自镇流LED灯	19.1	机械强度	500	
		19.2	光色电参数	2000	
20	反射型自镇流LED灯	20.1	机械强度	500	
		20.2	适用工作电压/工作温度	1000	
		20.3	灯功率	/	

检测报价

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		价格(元)	备注
		序号	名称		
		20.4	功率因数	1500	
		20.5	光通量		
		20.6	初始光效		
		20.7	光束角		
		20.8	中心光强		
		20.9	颜色参数	500	
21	LED 平板灯(具)	21.1	光电色性能	2000	不测区域光通量及光分布、可替换性要求、VDT亮度限制
22	嵌入式 LED 灯具	22.1	电性能	500	不测电参数匹配度
		22.2	光度性能	1500	不测距高比
		22.3	色度	500	不测色品空间一致性
		22.4	低温工作适宜性	1000	
		22.5	结构	500	
		22.6	标记	300	
23	LED 灯	23.1	耐久性试验和热试验	1500	不做异常工作
		23.2	防尘、防固体异物和防水	1000	仅测 IP5X、IP6X、IPX3~IPX7
		23.3	绝缘电阻和电气强度	1000	
六	环境试验				
24	电子电器	24.1	低温	1000+10t	温度范围-20度—+150 度
		24.2	高温	1000+10t	温度范围-20度—+150 度
		24.3	恒定湿热	1000+10t	
		24.4	盐雾	1000+20t	
		24.5	外壳防护等级	1000	不测 IP1X~IP4X，不测 IPX1、IPX2、IPX8
七	电磁兼容				
24	电子电器	24.6	电磁兼容	1500	不测辐射
		24.7	静电放电抗扰度	1500	

检测报价

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		价格(元)	备注	
		序号	名称			
		24.8	静电放电	1500		
		24.9	电快速瞬变脉冲群抗扰度	1500		
		24.10	快速瞬变	1500		
		24.11	浪涌(冲击)抗扰度	1500	测试范围 9-30MHZ	
		24.12	浪涌	1500	测试范围 9-30MHZ	
		24.13	电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度	1500		
		24.14	电压暂降、短时中断	1500		
八	光环境					
25	现场照明	25.1	照度均匀度	1500	+1500/人	
		25.2	照度			
		25.3	亮度	1500		
26	城市道路照明	26.1	照度均匀度	1500		
		26.2	道路平均水平照度和照度均匀度			
		26.3	道路平均亮度和亮度均匀度	1500		
		26.4	道路亮度纵深均匀度			
		26.5	环境比	1000		
27	体育场馆照明	27.1	照度测量	1500		

客户需知:

1. 委托方保证对提供样品及其相关信息、资料的真实性负责, 承检方有疑问时, 可通知委托方终止检测。
2. 自检测报告发出之日算起, 中心受理检测质量申诉的有效期限最长为 15 日。但当原送样已被送样单位取回、或原送样无法适当保存、或原送样太少不足以复检时, 中心不受理复检。
3. 凭本单领取检测报告以及检测后未消耗的样品。提取样品时请仔细核对数量和外观, 确认后签字。领取报告前须结清检测费用。
4. 除非委托人明示特殊要求, 否则按现行有效方法进行检测。
5. 样品自取时, 须在检测报告领取后 15 日、检测完成后 30 日内取回, 逾期视为认可由中心代为处理。
6. 加急样品的测试费用加收 50%。
7. 检测结果仅对来样适用, 送样单位不得擅自利用检测结果进行不当宣传。