

通过资质认定项目表

检验检测机构地址(八)：淄博市桓台县工业路289号

共1页第1页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1		质子交换膜燃料电池 质子交换膜	GB/T 20042.3-2022	质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法	仅检所列项目
	1	厚度均匀性	GB/T 20042.3-2022	质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法	
	2	质子传导率	GB/T 20042.3-2022	质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法	
	3	拉伸强度	GB/T 20042.3-2022	质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法	
	4	离子交换当量 (EW)	GB/T 20042.3-2022	质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法	
	5	溶胀率	GB/T 20042.3-2022	质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法	
	6	透气率	GB/T 20042.3-2022	质子交换膜燃料电池 第3部分：质子交换膜测试方法	
2		质子交换膜燃料电池 膜电极	GB/T 20042.5-2022	质子交换膜燃料电池 第5部分：膜电极测试方法	仅检所列项目
	1	单电池极化曲线	GB/T 20042.5-2009	质子交换膜燃料电池 第5部分：膜电极测试方法	
	2	透氢电流密度	GB/T 20042.5-2009	质子交换膜燃料电池 第5部分：膜电极测试方法	
	3	电化学活性面积	GB/T 20042.5-2009	质子交换膜燃料电池 第5部分：膜电极测试方法	
3		阳离子交换树脂			仅检所列项目
	1	阳离子交换树脂交换容量	GB/T 8144-2008	阳离子交换树脂交换容量测定方法	
		以下空白			

通过资质认定项目表

检验检测机构地址(五)：淄博市张店区共青团西路98号

共3页第1页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
258		眼镜镜片	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	仅检所列项目
	1	镜片顶焦度允差	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	2	柱镜轴位方向允差	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	3	光学中心和棱镜度允差	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	4	材料和表面质量	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	5	几何尺寸	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	6	光透射比 τ_V	GB10810.3-2006	眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法	
259		配装眼镜	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	仅检所列项目
	1	镜片顶焦度允差	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	2	镜片厚度允差	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	3	镜片色泽	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	4	表面质量	GB10810.1-2005	眼镜镜片 第1部分：单光和多焦点镜片	
	5	光透射性能	GB10810.3-2006	眼镜镜片及相关眼镜产品 第3部分：透射比规范及测量方法	
	6	定配眼镜的两镜片光学中心水平距离偏差	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	7	定配眼镜的光学中心与眼瞳的单侧偏差	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	8	定配眼镜的光学中心垂直互差	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	9	定配眼镜的柱镜轴位方向偏差	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	10	定配眼镜的处方棱镜度偏差	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	11	老视成镜光学中心水平距离	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
12	老视成镜光学中心单侧水平距离	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点		

通过资质认定项目表

检验检测机构地址(五)：淄博市张店区共青团西路98号

共3页第2页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	13	老视成镜光学中心垂直互差	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	14	老视成镜两镜片顶焦度互差	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	15	装配质量	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
	16	标志	GB13511.1-2011	配装眼镜 第1部分：单光和多焦点	
260		太阳镜和太阳镜片	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	仅检所列项目
	1	镜片的材料和表面质量	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	
	2	镜片的球镜度和散光度偏差	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	
	3	太阳镜的左右镜片或用作更换或替代的配对太阳镜片的球镜度互差	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	
	4	太阳镜片的棱镜度	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	
	5	太阳镜、未装架双目一体镜片、用作更换或替代的配对太阳镜片、太阳镜夹片的棱镜度偏差	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	
	6	太阳镜镜片尺寸	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	
	7	透射比 τ_V	GB39552.1-2020	太阳镜和太阳镜片 第1部分：通用要求	
261		正压式消防空气呼吸器	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	仅检所列项目
	1	结构	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
	2	标志	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
	3	整机气密性能	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
	4	动态呼吸阻力	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
	5	警报器性能	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
	6	静态压力	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	

通过资质认定项目表

检验检测机构地址(五): 淄博市张店区共青团西路98号

共3页 第3页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	7	减压器性能	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
	8	安全阀性能	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
	9	供气阀性能	XF 124-2013	正压式消防空气呼吸器	
		以下空白			