



编号: 0033-2020

测量设备溯源抽查表

企业名称	上海浦东电线电缆(集团)有限公司					审核员		
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级	测量标准置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
制造中心	火花机	LSLDX-02-03-0024		ACV: U = (0.064~0.24)kV	DCV: U = 0.17% ACV: U = 0.3%	无锡经纬测控技术有限公司	2020.03.12	√
	火花机	LSLDX-02-03-0020	LC50A	ACV: U = (0.064~0.24)kV	DCV: U = 0.17% ACV: U = 0.3%	√ √	2020.03.12	√
	火花机	LSLDX-02-03-0023	LC50A	ACV: U = (0.2~0.75)kV	DCV: U = 0.17% ACV: U = 0.3%	√ √	2020.03.12	√

审核综合意见:
 (抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)
 测量设备溯源符合要求.

审核日期: 2020年07月24日~ 07月24日
 审核员签字: 何经纬 部门代表签字: 林伟



编号: 0033-2020

测量设备溯源抽查表

企业名称		上海浦东电线电缆(集团)有限公司				审核员			
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级	测量标准置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√	不符合打×
行政中心	气体报警控制器		AEC2303a	1s 0.1V/V	0.4670浓度的异丁烷标准气	上海市燃气设备计量检测中心	2020.07.03	√	
	城镇燃气泄漏报警器		AEC2303a	1s 0.1V/V	0.4670浓度的异丁烷标准气	上海市燃气设备计量检测中心	2020.07.03	√	
	压力表	20042316		1.6级	0.4级	上海市奉贤区计量检测所	2020.05.12	√	
	压力表	20042352		1.6级	0.4级	上海市奉贤区计量检测所	2020.05.12	√	
审核综合意见: (抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由) <p style="text-align: center;">测量设备溯源符合要求</p>									
审核日期: 2020年07月23日~07月23日 审核员签字: 何经纬 部门代表签字: 1-11号									



编号: 0033-2020

测量设备溯源抽查表

企业名称	上海浦东电线电缆(集团)有限公司					审核员	[Signature]	
部门	测量设备名称	测量设备编号	型号规格	测量设备准确度等级	测量标准置准确度等级	检定/校准机构	检定/校准日期	符合打√ 不符合打×
材料部	拉力试验机	76118	P2 1711	0~1000N	1级	东方美谷检测	2019.12.2	
	测厚仪	113927	CH-10-C	0~10mm	±1%	无锡材料检测	2020.3.12	√
	游标卡尺	SHY12137	L551-022	0~150mm	±0.02	东方美谷检测	2019.12.2	
	温度计	70910	ZWM-III	0~200℃	±0.3℃	无锡材料检测	2020.3.12	√
	温度计	070817	ZM-II	0~200℃	±0.3℃	无锡材料检测	2020.3.12	√
	测厚仪	127033	CH-10-C	0~10mm	±0.01mm	无锡材料检测	2020.3.12	√
	老化试验箱	140412	401-B	50~300℃	1级	东方美谷检测	2019.9.5	
	老化试验箱	2006412	401B	常温~300℃	1级	东方美谷检测	2019.9.5	
	线材拉力试验机	1012225	ZY6014J	±1%	测拉力	无锡材料检测	2019.9.18	
	电吹风机	199	CS-I	吹风口直径±20mm 吹风口风速±5m/s	类A	无锡材料检测	2019.9.18	

审核综合意见:

(抽查有效文件、溯源原始记录、证书报告, 进行评价, 说明理由)

测量设备符合标准要求。

审核日期: 2020年7月23日~

7月24日

审核员签字: [Signature]

部门代表签字: [Signature]