

检测报告



报告编号 A2190299018108CH002

第 1 页 共 4 页

委托单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位 无锡华润上华科技有限公司

受检单位地址 无锡市新吴区新洲路 8 号

样品类型 工频电场和工频磁场

报告用途 自检

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842BF4B7

报告说明

报告编号 A2190299018108CH002

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编制：

吴月

签发：

王文琰

签发人姓名：

王文琰

审核：

曹颖霞

签发日期：

2021/05/26

检测结果

报告编号 A2190299018108CH002

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		工频电场和工频磁场	采样人员	高波、时冲冲		
采样日期		2021-05-19	检测日期	2021-05-19		
检测结果:						
检测点	检测项目	样品编号	测量频段	测量范围	结果	单位
110kv 变电站北	工频电场	SUN50673010	50Hz	0.01V/m~100kV/m	0.92	V/m
	工频磁场	SUN50673010	50Hz	1nT~10mT	0.08	μT
110kv 变电站东	工频电场	SUN50673007	50Hz	0.01V/m~100kV/m	2.24	V/m
	工频磁场	SUN50673007	50Hz	1nT~10mT	0.04	μT
110kv 变电站南	工频电场	SUN50673008	50Hz	0.01V/m~100kV/m	0.23	V/m
	工频磁场	SUN50673008	50Hz	1nT~10mT	0.02	μT
110kv 变电站西	工频电场	SUN50673009	50Hz	0.01V/m~100kV/m	1.92	V/m
	工频磁场	SUN50673009	50Hz	1nT~10mT	0.05	μT
现场气象条件:						
采样时间	温度℃	气压 kPa	湿度%	风向	风速 m/s	
2021-05-19	19.2	100.9	65	东	2.1	
参照标准	《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）表 1					
	频率范围		电场强度（V/m）		磁感应强度（μT）	
	0.025kHz~1.2kHz		4000		100	
备注：工频电场、工频磁场为现场检测。						

本页完

检测结果

报告编号 A2190299018108CH002

第 4 页 共 4 页

表 2:

仪器信息:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
工频电场 和工频磁 场	工频电场	高低频电磁辐射分 析仪	PMM8053BEHP 500	BTTEHLS00008	2022-03-14
		便携式数字综合气 象仪	FY-A	TTE20201975	2021-08-03
	工频磁场	高低频电磁辐射分 析仪	PMM8053BEHP 500	BTTEHLS00008	2022-03-14
		便携式数字综合气 象仪	FY-A	TTE20201975	2021-08-03

表 3:

检测方法 & 检出限:

类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限
工频电场和 工频磁场	工频电场	《交流输变电工程电磁环境监测方法 (试行)》 HJ 681-2013	0.001V/m
	工频磁场		0.002μT

报告结束