

上海科泰电源股份有限公司
职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	上海科泰电源股份有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	青浦区天辰路1633号	
建设项目存在的 职业病危害因素	存在的主要职业病危害因素	电焊烟尘、氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）、臭氧、电焊弧光、锰及其无机化合物（按MnO ₂ 计）、一氧化碳、其他粉尘（铁及其化合物粉尘）、其他粉尘（金属粉尘）、砂轮磨尘、其他粉尘（金刚砂粉尘）、其他粉尘（塑粉）、二甲苯（全部异构体）、乙苯、甲苯、苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、环己酮、丁醇、环氧氯丙烷、氢氧化钠、硫酸及三氧化硫、硫化氢、氨、激光辐射、工频电场、噪声、照度
	检测结果	化学因素 <u>28</u> 个，物理因素 <u>24</u> 个，生物因素 <u>0</u> 个，合格的检测点位 <u>52</u> 个，不合格的检测点位 <u>0</u> 个。合格的职业病危害因素为 <u>52</u> ，不合格的职业病危害因素为 <u>0</u> 。
	技术服务项目组人员	施杰、冯秀龙
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查：施杰、冯秀龙 采样：徐明、蔡志云、汪焱、施杰 检测：史志倩、沈嵩峰、陈建平、王继文
	建设单位联系人、陪同人员	联系人：金新林 陪同人员：金新林
	现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间：2024.12.3 采样时间：2024.12.6 检测时间：2024.12.6-2024.12.16

注：涉及国家秘密、商业秘密、技术秘密及个人隐私的信息和法律、法规规定可不予公开的除外。

现场影像资料



上海市·上海科泰电源股份有限公司

2024-12-06
水印相机





