

圣诺技(中国)电源有限公司

2023-09-22

圣诺技(中国)电源有限公司

职业病危害因素检测报告信息公开表

单位名称	圣诺技(中国)电源有限公司	
检测类型	<input type="checkbox"/> 评价 <input checked="" type="checkbox"/> R 定期 <input type="checkbox"/> 监督 <input type="checkbox"/> 事故	
地址	上海市工业综合开发区陈桥路1353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	氧化锌、二氧化锡(按Sn计)、铜烟、氢氧化钠、铈及其化合物(按Sb计)、溶剂汽油、异丙醇、戊烷(全部异构体)、丙酮、正庚烷、二苯基甲烷二异氰酸酯、乙酸丁酯、乙苯、二甲苯(全部异构体)、正己烷、环己烷、甲醇、其他粉尘、石蜡烟、高温、噪声、紫外辐射、工频电场、2-丁氧基乙醇*、乙醇胺*、正丙醇*
	检测结果	化学因素 22 个, 物理因素 4 个, 生物因素 0 个, 合格的检测点位 150 个, 不合格的检测点位 0 个。 合格的职业病危害因素为 26, 不合格的职业病危害因素为 0。
	技术服务项目组人员	王达清、孙燕莉
	现场调查、采样、检测的专业技术人员	现场调查: 王达清、孙燕莉 采样: 汤敏、王培德 检测: 史志倩、沈嵩峰、金小鹏、黎兴艳、裴傲男、闫婷婷
	建设单位联系人、陪同人员	联系人: 朱茜茜 陪同人员: 朱茜茜
现场调查、采样、检测的时间	现场调查时间: 2023.8.18 采样时间: 2023.8.18 检测时间: 2023.8.18-2023.9.1	

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







