上海赛源环境检测技术有限公司

评价报告网上公开信息表

用人单位	上海施曼新能源科技有限公司	联系人	郑巨同		
项目名称	上海施曼新能源科技有限公司				
评价类型	职业病危害现状评价				

公司地址:上海市崇明区竖新镇响椿路 116 号

企业概况:

上海施曼特新能源科技有限公司(下称"该用人单位")位于崇明区竖新镇响椿路 116 号该企业主要通过对不锈钢板材进行剪板、折弯、焊接、打磨、电子元器件装配、性能检测 与调试等工序生产电动汽车充电桩及充电桩、充电站配套设备。

评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣	
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业	
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞	
现场调查	调查时间: 2024年3月1日 调查人员: 胡基业 陪同人员: 郑巨同			
职业病危害因素	臭氧、氮氧化物、电焊烟尘、镍及其无机化合物、其他粉尘(金属)、三氧化铬和砂轮磨尘等7项化学有害因素,以及噪声、电焊弧光、激光辐射和工频电场等4项物理因素			
检测结果	化学因素: ☑全部达标;□浓度超标(超标因素:无,超标点数:0)物理因素:☑全部达标;□强度超标(超标因素:无,超标点数:0)			
评价结论及建议	本次于2024年3月对该用人单位工作场所的职业卫生现状情况进行了现场调查与检测。通过现场调查及对项目资料综合分析,该用人单位在总体布局、建筑卫生学、工艺设备布局、职业病防护设施设置以及个人防护用品的配置与发放以及等方面符合《工业企业设计卫生标准》和职业卫生的相关要求,而在辅助用室设置、应急救援设施设置、职业病危害警示与告知、职业健康监护、职业病危害因素检测与评价等方面部分符合职业卫生相关要求。			
专家组评审意见	专家组同意该项目职业病危害风险分类为"严重",原则同意《评价报告》的相关内容,并按专家意见修改后,形成正式稿。			
报告完成时间	2024年5月28日			