## 上海青浦电梯配件有限公司建设项目

2021-01-08

## 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

建设单位	上海青浦电梯配件有限 公司	联系人		汪志英
项目名称	上海青浦电梯配件有限公司建设项目			
评价类型	职业病危害控制效果评价报告			
项目地理位置:				
上海市青浦区北青公路5333号				
项目概况:				
本项目主要产品为电梯安全部件液压缓冲器及相电梯安全零部件。				
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊	
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣	
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、	胡基业
	调查时间: 2020年11月3日			
现场调查	调查人员: 高一鸣			
	陪同人员: 汪志英			
职业病危害因素	金属粉尘、电焊烟尘、二氧化氮、锰及其无机化合物、臭氧、二氧化碳、砂轮 磨尘、溶剂汽油、甲苯、电焊弧光、工频电场、噪声。			
检测结果	化学因素:√全部达标;	□浓度超标(超标因素:	无 超标	示点数: 0)。
	物理因素: √全部达标;	□强度超标(超标因素: <i>ヲ</i>	E 超标。	点数: 0)。
评价结论及建议	调查 通輔求装苯 职厂少设业因 本锰光部值 本强为《施罩置 由管者告建管 的臭。检合 实	兼职职业卫生管理人员建立 理工作。在现场调查过程中 岗前、离岗体检记录;未落 知书;未见应急救援预案与 设项目未进行职业病危害预 理方面部分符合要求。 职业病危害因素有:金属粉 氧、二氧化碳、砂轮磨尘、 针对各岗位存在或产生的职 测,该公司岗位中存在化学	设法表方 了发实演评 尘溶业危 ,备律面面 职现劳练价 、剂病害 进布法清化 业劳动记和 电汽危因	局、不可能 是
专家组评审意见	专家组同意该建设项目为职业病危害风险分类为"较重",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	2021年1月8日			