

上海安特优腓恩电力设备有限公司新建项目

2021-07-29

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	上海安特优腓恩电力设备有限公司	联系人	余琳玲
项目名称	上海安特优腓恩电力设备有限公司新建项目		
评价类型	职业病危害预评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区香花桥街道天辰路1633号2幢一层A区		
项目概况:	上海安特优腓恩电力设备有限公司租用上海科泰电源股份有限公司位于天辰路1633号的2#主厂房, 总建筑面积8200m ² , 进行柴油发电机的组装生产, 年产量500台。		
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	胡基业、曾秋霞
现场调查	--		
职业病危害因素	机油、羧酸、1-甲基-1-苯基乙基过氧化氢、马来酸、异丙苯、1,3-亚苯基-二(1H-2,5-吡咯二酮)、甲基丙烯酸-β-羟丙酯、乙酰苯肼、噪声、一氧化碳、二氧化碳、柴油		
检测结果	--		
评价结论及建议	本项目(用人单位)职业病危害风险属于严重。通过本项目各方面资料的综合分析, 可以认为: 本项目选址、总体布局、生产设备布局、工程防护设施、个体防护用品配置、辅助用房等设置符合职业卫生要求, 应急救援设施部分符合职业卫生要求。 拟建项目如能采取本评价报告所提的防护措施和建议, 建立健全职业卫生管理制度、加强职业病的防治管理, 那么拟建项目能满足国家和地方对职业病防治方面的法律、法规、标准的要求。		
专家组评审意见	专家组同意该项目(用人单位)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	2021年7月29日		