

延锋安道拓方德电机有限公司上海分公司年产电机380万套 (实际年产230万套)项目

2021-01-25

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	延锋安道拓方德电机有限公司上海分公司	联系人	王应群
项目名称	延锋安道拓方德电机有限公司上海分公司年产电机380万套(实际年产230万套)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:	上海市浦东新区康意路521-551号6号厂房1层		
项目概况:	本项目主要从事电机装配制造,电机年产量达230万套。		
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
现场调查	调查时间:2020年10月30日 调查人员:高一鸣 陪同人员:王应群		
职业病危害因素	4,4'-异亚丙基二苯酚、新癸酸环氧乙烷基甲基酯、三亚乙基四胺、N,N-二甲基-1,3-丙二胺、乙醇、高温、噪声。		
检测结果	化学因素:全部达标;□浓度超标(超标因素: / 超标点数: /)。 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	<p>2020年10月对延锋安道拓方德电机有限公司上海分公司年产电机380万套项目生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。</p> <p>通过现场调查及综合分析,该项目总体布局、工艺设备布局、应急救援设施、个人防护用品等方面符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求,其中工程防护设施方面胶水补充区域未设置局部排风设施。</p> <p>职业卫生管理方面,由HSE职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。在现场调查过程中发现劳动者职业健康检查人数及项目不全、未见本项目职业病危害申报回执,因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。</p> <p>本项目工作场所产生的职业病危害因素有:噪声、乙醇、高温。针对各岗位存在或产生的职业病危害因素,公司采取了防护措施,通过检测,该公司岗位物理因素强度符合职业卫生要求。</p> <p>本建设项目若切实落实评价报告中提出的相关建议,进一步完善职业卫生危害防护措施和职业卫生管理制度,则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。</p>		
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25日		