

# 上海山特姆电气有限公司技改项目

2020-11-29

用人单位	上海山特姆电气有限公司	联系人	方晔
项目名称	上海山特姆电气有限公司技改项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目地理位置:	上海市宝山区园光路138号&188号		
项目概况:	<p>上海山特姆电气有限公司位于园光路138号，同时租赁园光路188号地块进行生产（同一厂址，两个门牌号），主要从事电气控制系统的设计和制造，目前年产新型智能配电和智能供电控制柜约15800台，现有生产工艺主要有钢板机加工、焊接、打磨、装配等，其产品的表面处理工艺为委外处理。为进一步提高公司的生产效率和产品质量，该用人单位拟增设产品表面喷塑工艺和点胶工艺，现有产品的产量不增加，因而进行本次技术改造项目。本次技改项目建成运行后，该用人单位产品的表面喷塑工序无需再委外处理。</p> <p>本项目喷塑的主体工艺设备拟布置在园光路138号现有1#厂房一层，该层目前为空置，1#厂房为三层建筑，其二层目前为企业现有生产项目的装配车间，三层为杂物间；点胶工艺设备拟布置在园光路188号现有2#厂房二层局部，该层其他区域目前为成品仓库。</p>		
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	胡基业
审核人	陈其俊	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	胡基业		
职业病危害因素	包括二苯基甲烷二异氰酸酯（MDI）、苯乙烯、丙烯酸、对苯二甲酸、二氧化钛粉尘、锆及其化合物（按Zr计）、环己酮、混合粉尘（PAM&PAC）、硫酸钡（按Ba计）、其他粉尘（聚酯树脂）、氢氧化钾、氢氧化钠、氧化钙和乙二醇等化学及粉尘类危害因素，以及噪声、高温和工频电场等物理危害因素。		
检测结果	--		
评价结论及建议	<p>通过对本项目的相关资料综合分析，可以认为本项目在选址、建筑卫生学设计、工艺设备布局、拟采取的个体防护用品配置、应急救援设施设置和职业卫生管理等方面符合职业卫生要求，而在总体布局、辅助用室设置和职业病危害防护设施设置等方面部分符合要求。</p> <p>本项目如能在施工过程中参考本次职业病危害预评价提出的相关建议，同时在试运行及正式投产过程中持续不断完善和落实按要求建立的各项职业卫生管理制度，加强职业病各项防治管理的监督，则本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。</p>		
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“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	2020年11月29日		