

日立安斯泰莫汽车动力系统（上海）有限公司改扩建及内装项目

2021-03-22

委托单位	日立安斯泰莫汽车动力系统（上海）有限公司	联系人	陆星
项目名称	日立安斯泰莫汽车动力系统（上海）有限公司改扩建及内装项目		
评价类型	职业病危害预评价		
项目地理位置：	上海市青浦区北青公路8228号青浦出口加工区二区8号		
项目概况：	<p>日立安斯泰莫汽车动力系统（上海）有限公司成立于2003年12月5日，曾用名为日立汽车系统部件（上海）有限公司，是一家专业从事汽车起动机及其部件、汽车发动机及其部件以及其他汽车零部件的设计、生产的外资企业。公司厂址为青浦区北青公路8228号二区8号，已建1幢主生产厂房及相关外围辅助用房，总建筑面积为17185.75m²，现有生产项目的产品及产能为年产汽车启动电机280万台。</p> <p>由于企业市场变化及自身发展需要，公司拟投资3610万元，对现有厂房和生产设备进行改扩建，变更生产产品种类，即拆除现有厂房的压铸区和机加工区的生产设备，将其改为新能源汽车逆变器功率模块的生产区，并在主厂房周围新建1幢甲类化学品仓库、消防水池、高位水池、氢气置场、氮气置场、自行车棚、雨棚等附属构筑物。</p>		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	陈荣	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	--		
职业病危害因素	苯酚、氮气、二氧化锡（按Sn计）、乙二醇胺、环氧氯丙烷、铝合金粉尘、其他粉尘（树脂）、氢气、氢氧化钠、塑料裂解气、乙醇、乙二醇和异丙醇等，以及噪声、高温和激光辐射等物理危害因素		
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、总体布局、建筑卫生学设计、工艺设备布局、职业病危害防护设施设置、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，而在辅助用房设置方面部分符合要求。</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3月22日		