

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

用人单位	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）有限公司二期内部装修项		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
公司地址：上海市青浦区北青公路 8228 号青浦出口加工区二区 8 号			
企业概况： 为进一步适应市场需求变化，项目方投资 5190 万元，开展本次“日立安斯泰莫汽车动力系统（上海）有限公司二期内部装修项目”的建设，主要建设内部包括：对现有的 1 条 G-PM 生产线 1 进行改造（增加部分工时较长的生产工序设备，以加快生产节奏，提升产能），另新建 1 条 G-PM 生产线 2，以扩大全厂 G 向功率模块的产量，以及新建 1 条 N 向功率模块产线，新增 N 向功率模块的生产。本项目建成后，全厂 G 向功率模块产量扩大至 360 万台/年，新增 N 向功率模块生产 300 万台/年；现有的汽车起动机、空气流量器&电池控制单元维持原有产量不变。			
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	郁新森	报告编制人	胡基业
审核人	郁新森	项目组成员	高一鸣、曾秋霞
现场调查	调查时间：2024 年 2 月 21 日 调查人员：胡基业 陪同人员：陆星		
职业病危害因素	苯酚、乙二醇、二氧化锡（按 Sn 计）、环氧氯丙烷、铝合金粉尘、其他粉尘（树脂）、氢氧化钠、异丙醇、甲酸、油雾、塑料裂解气、乙二醇胺、乙二醇丁醚醋酸酯和 N-甲基吡咯烷酮等化学有害因素，以及噪声、高温和激光辐射等物理因素		
检测结果	化学因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 浓度超标（超标因素：无，超标点数：0） 物理因素： <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标； <input type="checkbox"/> 强度超标（超标因素：无，超标点数：0）		
评价结论及建议	通过现场调查及对项目资料综合分析，本项目在选址、总体布局、工艺设备布局、建筑卫生学、职业病防护设施和个体防护用品设置等方面符合《工业企业设计卫生标准》及职业卫生的相关要求，而在辅助用房设置、应急救援设施设置和职业卫生管理等方面部分符合要求。		
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	2024 年 3 月 25 日		