

# 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	上海国豪机械制造有限公司	联系人	林家福
项目名称	上海国豪机械制造有限公司职业病危害现状评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 职业病危害预评价 <input type="checkbox"/> 职业病危害控制效果评价 <input checked="" type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置:	上海市嘉定区安亭曹联路 38 号		
项目概况及评价范围:	主要从事铝、锌合金压铸制造。评价范围为压铸一车间、压铸二车间、机加车间)和配电房等生产辅助用房		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈荣
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	曾秋霞
审核人	陈荣	项目组成员	胡基业、高一鸣
现场调查	调查时间: 2023 年 10 月 11 日 调查人员: 曾秋霞、胡基业 企业陪同人员: 林家福		
现场检测	现场检测时间: 2023 年 11 月 1 日~2023 年 11 月 3 日 检测人员: 汤敏、王培德 企业陪同人员: 林家福		
职业病危害因素	氧化锌、氧化铝粉尘、铝合金粉尘、其他粉尘、噪声、高温、工频电场		
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: _____ 超标点数: __)。           物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标 (超标因素: _____ 超标点数: __)。		
评价结论及建议	本项目 (用人单位) 职业病危害风险属于 ( <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般)。 平面布局、建筑设计卫生、个人防护用品、辅助用室符合要求; 辅助用室、设备布局、职业病危害工程防护设施、职业卫生管理部分要求。建议切实落实本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。		
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“ ( <input checked="" type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input type="checkbox"/> 一般)”, 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	2023 年 11 月 30 日		

影像资料



磨边