

上海赛源环境检测技术有限公司

评价信息表

建设单位	上海国豪机械	2023ZXZ071上海国豪机械制造有限公司职业病危害现状评价报告	联系人	林家福
项目名称	上海	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