

## 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	上海中瑞·富士离合器有限公司	联系人	胡小姐
项目名称	上海中瑞·富士离合器有限公司职业病危害现状评价		
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:	上海市青浦区朱家角镇康园路 480 号		
项目概况及评价范围:	上海中瑞·富士离合器有限公司是于 1995 年 3 月由日本 F. C. C. 株式会社, 中国上海中瑞投资公司及日本国建松株式会社共同出资创建在上海青浦区沈巷益田工业区的摩托车、汽车用离合器的专用厂家。该公司主要产品: 为离合器及组件。评价涉及范围: 上海中瑞·富士离合器有限公司位于上海市青浦区朱家角镇康园路 480 号 1#、2#生产厂房, 包括生产车间离合器组装班、生产车间成型班、生产车间品质室、辅助单元。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	郁新森
过程控制负责人	陈荣	报告编制人	王磊
审核人	陈荣	项目组成员	张靖、高一鸣、曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2024. 8. 20 调查人员: 王磊 企业陪同人员: 胡小姐		
现场检测	现场检测时间: 2024.9.10-2024.9.12 检测人员: 张澄、刘斌、周四坤、汪焱、刘杨刚、王培德、蔡志云 企业陪同人员: 胡小姐		
职业病危害因素	苯酚、丙酮、甲醇、其他粉尘、甲醛、游离二氧化硅含量、二氧化氮、臭氧、锰及其无机化合物、砂轮磨尘、电焊烟尘、高温、噪声、电焊弧光、照度、罩口风速、控制风速		
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)。总平面布局、建筑设计卫生、工艺设备布局、职业病防护设施、应急救援设施、个人防护用品、辅助用室符合要求; 职业卫生管理制度建立和落实方面部分符合要求。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	2024 年 11 月 25 日		







