

上进彩涂料科技（上海）有限公司

2018-07-19

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 | 上进彩涂料科技（上海）有限公司 | | 联系人 | 黄国宪 |
| 项目名称 | 上进彩涂料科技（上海）有限公司职业病危害现状评价报告 | | | |
| 评价类型 | 职业病危害现状评价报告 | | | |
| 项目地理位置： | 上海市金山区漕泾镇月工路228号 | | | |
| 项目概况： | <p>本项目主要从事涂料制造，产品设计产量为风能涂料（丙烯酸清漆、丙烯酸稀释剂、聚酯清漆、聚酯漆稀释剂）800吨/年、塑胶涂料（丙烯酸磁漆）700吨/年及金属涂料（丙烯酸底漆）500吨/年。</p> | | | |
| 评价项目组长 | 王磊 | 技术负责人 | 谷丰 | |
| 过程控制负责人 | 张劲智 | 报告编制人 | 曾秋霞 | |
| 审核人 | 谷丰 | 项目组成员 | 邱枫、张靖 | |
| 现场调查 | <p>2018年1月26日现场调查企业周边情况、总体布局、平面布置、物料、设备、工艺流程、防护设施、职业卫生管理等相关信息以及收集与评价相关资料，确定方案。</p> <p>2018年3月7日~2018年3月9日对工作场所进行职业病危害因素检测和测定，补充现场调查表缺乏资料。</p> | | | |
| 职业病危害因素 | 二甲苯、乙酸丁酯、环己酮、二氧化钛粉尘、炭黑粉尘、矽尘、噪声、工频电场和高温 | | | |
| 检测结果 | 本次所检测工作场所内所有岗位的苯、甲苯、二甲苯、乙酸丁酯、丙烯酸、环己酮、矽尘（呼尘）等化学因素检测浓度符合职业接触限值要求；所有岗位的噪声和工频电场检测强符合职业接触限值要求。 | | | |
| 评价结论及建议 | <p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017），该用人单位属于C2641涂料制造。根据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》（安监总安健〔2012〕73号）中相关规定，本项目属于二制造业第十三类第十三项第4款“涂料、油墨、颜料及类似产品制造”，职业病危害风险分类是“职业病危害严重”的建设项目。</p> <p>该企业在生产工艺、应急救援措施、个人防护用品、总体布局和设备布局、建筑卫生学、辅助用室设置、警示与告知、宣传教育职业健康监护和职业卫生管理措施等方面符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，但职业病危害防护设施、职业病危害监测及评价、职业病危害申报等方面部分符合要求；工作场所化学因素职业病危害因素的浓度符合职业卫生接触限值要求，物理因素强度符合要求。</p> <p>该企业须继续认真贯彻落实国家职业病防治相关法律法规的要求，进一步健全职业卫生管理体系，并根据本次评价的建议进行整改和改进，则该企业生产运行过程将满足国家职业病防护相关法律、法规、规章、规范和标准的要求。</p> | | | |
| 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“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 | 2018年4月16日 | | | |