

进彩新材料（上海）有限公司增加年产9000吨水性涂料项目和建立涂料研发中心（一期）

2023-04-13

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |         |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|
| 建设单位    | 进彩新材料（上海）有限公司                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 联系人   | 黄国宪     |
| 项目名称    | 进彩新材料（上海）有限公司增加年产9000吨水性涂料项目和建立涂料研发中心（一期）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |         |
| 评价类型    | 职业病危害控制效果评价报告                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |         |
| 项目地理位置： | 上海市金山区漕泾镇月工路228号                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |         |
| 项目概况：   | 投资800万元，减少800t/a油性涂料生产，增加5000t/a水性涂料生产。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |         |
| 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    | 2023年3月1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。<br><br>2023年3月13日~2023年3月15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。                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |       |         |
| 职业病危害因素 | 二氧化钛粉尘、2-丁氧基乙醇、二丙二醇甲醚（2-甲氧基甲乙氧基丙醇）、氢氧化钠、磷酸、紫外辐射、噪声                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |         |
| 检测结果    | 本次所检测工作场所的化学有害因素浓度均符合《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ2.1-2019）；物理因素强度符合《工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素》（GBZ2.2-2007）                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |         |
| 评价结论及建议 | 根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）国统字（2019）66号修改的分类标准，本项目属于“C2641涂料制造”。按《国家卫生健康委办公厅关于公布建设项目职业病危害风险分类管理目录的通知》（国卫办职健发[2021]5号）的有关规定，本项目属于“三、制造业-（二十四）化学原料和化学制品制造业-4.涂料、油墨、颜料及类似产品制造”，职业病危害风险分类为“严重”的建设项目。<br><br>通过现场调查及评价，本项目建筑卫生学、生产工艺及设备布局、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援设施、辅助用室等符合职业病防治相关法律、法规、规范和标准的相关要求，总体布局、职业卫生管理等部分符合要求。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。对于存在问题均已提出相应建议。<br><br>综上所述，企业基本执行了国家有关规定，建立并部分落实职业卫生管理制度，针对各种职业病危害因素采取了一定的防护措施，降低了职业病危害因素的浓度和强度，并为各岗位人员配备了有针对性的个人防护用品。用人单位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，则本项目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。 |       |         |
| 专家组评审意见 | 专家组同意该建设项目为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  | 2023年4月13日                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |         |