

阪田油墨（上海）有限公司职业病危害现状评价报告

2020-05-29

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	阪田油墨（上海）有限公司	联系人	江岳松
项目名称	阪田油墨（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：	上海市青浦工业园区汇滨路2001号		
项目概况：	本项目主要主要从事油墨的生产，年产水性油墨2600吨和油性油墨4440吨。		
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>2020年3月10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>2020年3月18日~2020年3月20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	二氧化钛粉尘、炭黑粉尘、聚酰胺树脂粉尘、环己烷、异丙醇、乙酸乙酯、乙酸丙酯、氨、噪声、氢氧化钠、聚合氯化铝粉尘、聚丙烯酰胺粉尘、硫化氢、工频电场		
检测结果	本次所检测工作场所内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。		
评价结论及建议	<p>根据《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的分类标准，本项目行业分类属于C2642“油墨及类似产品制造”，在《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012版）》中列入“二 制造业-（十三）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”。根据《建设项目职业卫生“三同时”监督管理暂行办法》和《建设项目职业病危害风险分类管理目录（2012版）》的有关规定，本项目属于职业病危害严重的用人单位。</p> <p>通过现场调查和职业病危害因素检测等，该企业在总体布局、设备布局、建筑卫生学、辅助用室、职业卫生管理、个人防护用品、应急救援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，职业病危害工程防护设施部分符合要求；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。</p> <p>综上所述，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	2020年4月24日		