

上海翔农工贸有限公司危化品仓库改建项目

2021-05-24

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	上海翔农工贸有限公司	联系人	张龙根
项目名称	上海翔农工贸有限公司危化品仓库改建项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市青浦区崧华路999、1001、1003号		
项目概况:	上海翔农工贸有限公司是专门从事危险化学品仓储经营的企业, 本项目化学品库房总面积7221.06m ² 。		
评价项目组长	王磊	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	谷丰	报告编制人	高一鸣
审核人	陈其俊	项目组成员	曾秋霞、胡基业
现场调查	调查时间: 2021年1月13日 调查人员: 高一鸣 陪同人员: 张龙根		
职业病危害因素	硫酸、多乙烯多胺、二乙醇胺、二乙烯三胺、三乙烯四胺、一乙醇胺、丙酸酐、正十二烷基硫醇、丙二醇甲醚、原甲酸三乙酯、N,N-二甲基甲酰胺、2-甲氧基乙醇、2-乙氧基乙醇、聚氧乙烯脂肪醇、轻质石油馏分、乙酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、松香、1-甲氧基-2-丙醇、二甲苯、钛酸丁酯、乙苯、丁醇、甲醛、甲苯、甲基丙烯酸丁酯、乙酸丙二醇单甲基醚酯、丙烯酸树脂、乙二醇丁醚、异烷烃、1-十四碳烯、壬烷、溶剂石脑油、聚醚胺、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、d-苧烯、丙醇、二羧酸、甲醇、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: 无 超标点数: 0)。 物理因素: <input checked="" type="checkbox"/> 全部达标; <input type="checkbox"/> 强度超标(超标因素: 无 超标点数: 0)。		
评价结论及建议	2021年1月对上海翔农工贸有限公司生产作业情况进行了卫生学调查和现场检测。 通过现场调查及综合分析, 该项目总体布局、个人防护用品、辅助用室等方面符合《工业企业设计卫生标准》等法律法规和标准的相关要求, 其中应急救援设施方面8-2库房内未设置甲醛气体报警装置。 职业卫生管理方面, 由专职职业卫生管理人员建立了职业卫生管理制度并负责厂区内日常职业卫生管理工作。在现场调查过程中发现, 建设项目未落实本项目职业病防护设施设计专篇设计, 劳动者职业健康检查项目存在遗漏, 因此该项目职业卫生管理方面部分符合要求。 本项目工作场所产生的职业病危害因素有硫酸、多乙烯多胺、二乙醇胺、二乙烯三胺、三乙烯四胺、一乙醇胺、丙酸酐、正十二烷基硫醇、丙二醇甲醚、原甲酸三乙酯、N,N-二甲基甲酰胺、2-甲氧基乙醇、2-乙氧基乙醇、聚氧乙烯脂肪醇、轻质石油馏分、乙酸丁酯、甲基丙烯酸甲酯、松香、1-甲氧基-2-丙醇、二甲苯、钛酸丁酯、乙苯、丁醇、甲醛、甲苯、甲基丙烯酸丁酯、乙酸丙二醇单甲基醚酯、丙烯酸树脂、乙二醇丁醚、异烷烃、1-十四碳烯、壬烷、溶剂石脑油、聚醚胺、1,2,4-三甲基苯、1,3,5-三甲基苯、d-苧烯、丙醇、二羧酸、甲醇、工频电场。针对各库房存在或产生的职业病危害因素, 公司采取了相应的防护措施, 通过检测, 该公司工作岗位化学、物理因素浓度、强度符合职业卫生要求。 本建设项目如切实落实评价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, 则本建设项目可满足职业病防护设施竣工验收的条件。		
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“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	2021年5月24日		