

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	立邦涂料（中国）有限公司	联系人	吴君
项目名称	立邦涂料（中国）有限公司制漆厂房技术改造项目		
评价类型	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 职业病危害现状评价		
项目地理位置： 上海市浦东新区创业路 287 号			
项目概况及评价范围： 在立邦涂料（中国）有限公司位于上海市浦东新区创业路 287 号厂区的原制漆厂房（空置厂房）新建研发实验室，主要开展涂料、树脂及胶粘剂产品的研发试验活动			
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	调查时间：/ 调查人员：/ 企业陪同人员：/		
现场检测	现场检测时间：/ 检测人员：/ 企业陪同人员：/		
职业病危害因素	苯、甲苯、二甲苯、乙苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、乙酸乙烯酯、甲醇、异丙醇、正丙醇、正丁醇、乙二醇、己二醇、丙酮、甲乙酮（2-丁酮）、环己酮、二异丁基甲酮、异佛尔酮、异佛尔酮二异氰酸酯、二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯-2,4-二异氰酸酯（TDI）、1,6-己二异氰酸酯、二月桂酸二丁基锡、二氧化锡、1,3-丁二烯、丙烯腈、苯乙烯、丙烯酸、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、甲基丙烯酸、甲基丙烯酸甲酯、邻苯二甲酸酐、对苯二甲酸、五氧化二磷、磷酸、二丙二醇甲醚、2-丁氧基乙醇、溶剂汽油、甲醛、硫酸钡、矽尘、沉淀 SiO ₂ （白炭黑）、凝聚 SiO ₂ 粉尘、膨润土粉尘、大理石粉尘、二氧化钛粉尘、酚醛树脂粉尘、滑石粉尘、铝金属、铝合金粉尘、炭黑粉尘、云母粉尘、玻璃棉粉尘、其他粉尘、噪声		
检测结果	化学因素： <input 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 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 type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" type="checkbox"/> 一般）。 总体布局、建筑卫生学、设备布局、辅助用室、职业病危害工程防护设施、个人防护用品、应急救援措施、职业卫生管理等符合要求。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 type="checkbox"/> 严重 <input type="checkbox"/> 较重 <input checked="" 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 5 月 7 日		