

# 上海紫华薄膜科技有限公司建设项目职业病危害控制效果评价

2019-09-29

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	上海紫华薄膜科技有限公司	联系人	朱建华
项目名称	上海紫华薄膜科技有限公司建设项目		
评价类型	职业病危害控制效果评价报告		
项目地理位置:	上海市闵行区颀兴路1288号9幢		
项目概况:	<p>本项目建成后, 聚乙烯流延膜和透气膜年产量15800吨, 聚乳酸基复合材料膜年产1200吨, 其中, 印刷流延膜年产6600吨。</p>		
评价项目组长	郁新森	技术负责人	陈其俊
过程控制负责人	张劲智	报告编制人	王磊
审核人	陈其俊	项目组成员	张靖、邱枫
现场调查	<p>调查时间: 2019年3月15日</p> <p>调查人员: 王磊</p> <p>陪同人员: 朱建华</p>		
职业病危害因素	乙酸乙酯、异丙醇、乙酸丙酯、聚乙烯粉尘、噪声、工频电场。		
检测结果	<p>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)。</p> <p>物理因素: <input type="checkbox"/>全部达标; <input checked="" type="checkbox"/>强度超标 (超标因素: 噪声 超标点数: 2)。</p>		
评价结论及建议	<p>本次于2019年4月份对上海紫华薄膜科技有限公司建设项目进行了职业病危害控制效果评价, 对该建设项目的职业病危害因素进行了检测, 包括4项化学有害因素: 乙酸乙酯、乙酸丙酯、聚乙烯粉尘和异丙醇, 共计12个点, 浓度均低于职业卫生接触限值; 同时检测了噪声、工频电场等2种物理因素, 共14个点, 其中1#厂房造粒机噪声强度为87.4dB, 1#厂房粉碎机噪声强度为87.6dB, 超出职业卫生接触限值, 其他均符合职业卫生标准。</p> <p>通过对本项目各方面资料的综合分析, 认为: 本项目在选址、总体布局、职业病防护设施、建筑设计卫生学、职业卫生管理等方面符合职业卫生要求。在设备布局、应急救援设施等方面部分符合职业卫生要求。</p>		
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“较重”, 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	2019年5月27日		