

# 上海弗杰过滤器材有限公司建设项目职业病危害控制效果评价

2019-09-30

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

评价项目名称	上海弗杰过滤器材有限公司建设项目职业病危害控制效果评价报告		
评价类型	职业病危害控制效果评价		
项目基本概况:	年产液压过滤器、除尘过滤器、液压滤芯、空气滤芯约9万件		
地理位置及周边环境描述:	上海市奉贤区远东路1588号7#幢（生产区）及航谊路8号3#幢（办公区）		
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	谢泽陶
审核人	谷丰	项目组成员	刘东晓、张靖
现场调查	第一次现场调查的目的和任务: 目的: 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, 与企业进行沟通。 任务: 现场实地调查, 资料收集。 结果: 收集资料, 确定检测方案。 现场调查人员: 谢泽陶      时间: 2018年12月18日		
	第二次现场检测的目的和任务: 目的: 进行现场职业病危害因素检测。任务: 进行检测职业病危害因素检测、现场调查表的填写, 缺乏资料的补充。 结果: 完成职业病危害因素检测、现场调查表。 现场调查人员: 谢泽陶      时间: 2018年12月25日		
评价报告完成时间: 2019年5月16日			