



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	大八化工（常熟）有限公司废气治理提标改造项目		
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建		
项目地理位置	常熟经济技术开发区沿江工业区长春路 110 号		
行业类别	大气污染治理 N7722	投资金额	390 万元
占地面积	/	岗位定员	8 人
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司		
报告编号	泰洁职评（2022）0252 号		
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价		
项目概况	<p>大八化工（常熟）有限公司（以下简称：建设单位），成立于 2003 年 11 月 13 日，位于江苏省常熟经济开发区沿江工业区长春路 110 号，法人代表为 KYODA MAKOTO（京田诚）。经营范围包括生产用于增强塑料、聚氨酯泡沫等物质的耐燃性、可塑性、耐热性、耐寒性、耐压性机能的高性能助剂及盐酸。销售自产产品。在审批机关批准的范围内从事一般化学品的批发、进出口业务。</p> <p>建设单位以甲苯作为溶剂生产阻燃剂产品，甲苯挥发量较大，甲苯尾气收集后经 RTO 系统处理排放。但全厂废气排口甲苯浓度仍会有部分时段（车间生产负荷较高时）在 10mg/m³ 以上，无法达到《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)中的甲苯排放限值要求，需对全厂尾气治理系统进行提升改造；同时对全厂废气产污环节和收集治理现状进行系统梳理、评估，提出废气收集治理治理设计方案。</p> <p>为此，建设单位投资 390 万元人民币，增设 2 套活性炭吸附脱附装置以及 1 套危废仓库的活性炭吸附装置，建设废气治理提标改造项目（以下简称：建设项目）。建设单位已于 2021 年 12 月获得常熟市行政审批局出具的“项目备案登记信息单”（项目代码：2112-320545-89-02-806108）。</p>		
主要职业病危害因素	甲苯、苯酚、甲醇、乙腈		



职业病危害风险分类	<input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 严重		
评价报告结论	建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目的职业病危害防护措施效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。		
自评审专家	陈阳、池忠东、赵伟	评审时间	2022.12.8
评审结论	<input checked="" type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过		