

滕州瑞元香料有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	滕州瑞元香料有限公司	组织机构代码	913704811699139803
单位地址	山东省枣庄市滕州市生物医药产业园区威智大道 68 号	地理位置	北纬 N35°3'30" 东经 E116°43'30"
法定代表人	张时彦	邮政编码	277500
行业类别	香料、香精制造 C2684	电子邮箱	ryxl2007@163.com
生产周期	300 天/年	联系电话	0632-5961399
单位简介	<p>滕州瑞元香料有限公司主要从事环类、含硫类、脂肪(环)类合成香料的生产、研发。公司主要生产呋喃类、吡嗪类等五大系列香料产品，是目前国内专业生产杂环类、含硫类香料品种最多和最大的企业之一，代表产品为呋喃酮、杂环类、含硫类等合成香料系列产品。</p> <p>2016 年-2017 年，我公司按高标准要求在滕州市生物医药产业园区投资 1.6 亿元完成了新工厂的建设，其中，约 1800 万元用于污水处理设施、异味处理设施等环保设施的建设，2017 年底顺利完成了建设项目的环保竣工验收。</p>		

生产经营（管理服务）主要内容信息

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	排放污染物种类
年产 580t 合成香料系列 产品迁建项目	主要产品：呋喃酮系列、杂环类、含硫类等 5 个系列、 17 种产品，计 580t/a	氧化反应、胺基化反应、氯化反 应、分装、离心、干燥、包装等	废水、废气、噪声

废水排放信息 (2018 年)

排放口名称	厂区污水总排口				排放口编号位置	厂区西南处污水处理站东南角			
核定年排放废水总量	吨/年				实际年排放废水总量	吨/年			
执行的排放标准	《污水排入城镇下水道水质标准》 (CJ343-2010) 和 (GB/T31962-2015)								
排放形式和排放规律	有组织排放，间歇性排放；				排放去向	排入园区污水处理厂			
监测单位和方式	委托山东三益环境测试分析有限公司监测				监测频次	每季度监测 1 次；			
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	生化需氧量	悬浮物	总磷	总氮	全盐量	流量	/
特征水污染物									
年总量控制指标	1.55 吨/年	0.155 吨/年	/	/	/	/	/	/	/
规定排放限值	≤500 mg/L	≤35 mg/L	≤120mg/L	≤400mg/L	≤8mg/L	≤70mg/L	≤2000mg/L	/	

监测时间	实际排放浓度 (mg/L)							m ³ /h	超标情况
2018年5月25日	148	17.2	27.5	12	1.24	35.6	1820	19	无

废气排放信息 1 (2018年)

废气排放口名称	车间及水处理废气排气筒			废气排放口编号位置	位于污水处理站东北侧				
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2 二级标准要求								
排放形式和排放规律	有组织排放,连续性排放;			排放去向	通过25m排气筒排入大气				
监测单位和方式	委托山东三益环境测试分析有限公司监测			监测频次	每半年监测1次;				
大气污染物名称	苯	甲苯	非甲烷总烃	/					
特征大气污染物									
年总量控制指标	/	/	/						
排放浓度限值	≤12mg/m ³	≤40mg/m ³	≤120mg/m ³						
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)							超标情况	
2018年5月25日	未检出	未检出	37.5						无

废气排放信息 2 (2018 年)

废气排放口名称	清洁车间及化验室废气排气筒			废气排放口编号位置	位于清洁车间及化验室楼顶	
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 二级标准要求					
排放形式和排放规律	有组织排放, 连续性排放;			排放去向	通过排气筒排入大气	
监测单位和方式	委托山东三益环境测试分析有限公司监测			监测频次	每半年监测 1 次;	
大气污染物名称	苯	甲苯	非甲烷总烃	/		
特征大气污染物						
年总量控制指标	/	/	/			
排放浓度限值	≤12mg/m ³	≤40mg/m ³	≤120mg/m ³			
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)					超标情况
2018 年 5 月 25 日	未检出	未检出	2.77			无

废气排放信息 3 (2018 年)

废气排放口名称	成品库排气筒	废气排放口编号位置	位于成品库楼顶
---------	--------	-----------	---------

执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级标准要求					
排放形式和排放规律	有组织排放，连续性排放；			排放去向	通过排气筒排入大气	
监测单位和方式	委托山东三益环境测试分析有限公司监测			监测频次	每半年监测1次；	
大气污染物名称	苯	甲苯	非甲烷总烃	/		
特征大气污染物						
年总量控制指标	/	/	/			
排放浓度限值	≤12mg/m ³	≤40mg/m ³	≤120mg/m ³			
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)					超标情况
2018年5月25日	未检出	未检出	5.78			无

废气排放信息4（2018年）

废气排放口名称	无组织废气	废气排放口编号位置	位于厂界
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 无组织排放监控浓度限值要求		
排放形式和排放规律	无组织排放，不连续排放；	排放去向	排入大气

监测单位和方式	委托山东三益环境测试分析有限公司监测			监测频次	每半年监测 1 次；	
大气污染物名称	苯	甲苯	非甲烷总烃	/		
特征大气污染物						
年总量控制指标	/	/	/			
排放浓度限值	≤0.4mg/m ³	≤2.4mg/m ³	≤4.0mg/m ³			
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³)					超标情况
2018年5月25日	未检出	未检出	上风向：0.39； 下风向： 0.53,0.67,0.59			无

噪声排放信息 (2018 年)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类要求	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝；
监测单位和方式	委托山东三益环境测试分析有限公司监测	监测频次	每季度监测 1 次；
排放方式	不连续排放	实际监测数值	东厂界：昼间 56.2 分贝，夜间 48.7 分贝

监测时间	2018年5月25日	南厂界：昼间 53.3 分贝，夜间 48.1 分贝 西厂界：昼间 52.7 分贝，夜间 47.7 分贝 北厂界：昼间 55.2 分贝，夜间 47.4 分贝
------	------------	---

污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理能力	运行时间	运行情况
1	污水处理站	1套	2017.10	除油沉淀+化学反应+絮凝沉淀+UASB+A/O	600吨/天	456吨/天	24h/天	正常
2	车间及水处理废气处理系统	1套	2017.10	碱喷淋+低温等离子处理+催化塔	50000m ³ /h	20709 m ³ /h	24h/天	正常
3	清洁车间及化验室废气处理系统	1套	2017.10	低温等离子处理	12000m ³ /h	4631 m ³ /h	24h/天	正常
4	成品库废气处理系统	1套	2017.10	低温等离子处理	8000m ³ /h	9078 m ³ /h	24h/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告书	滕州瑞元香料有限公司年产 580t 合成香料系列产品迁建项目环境影响评价报告书	枣庄市环境保护科学研究所	2015 年 7 月编制	因涉及商业机密及文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评批复	枣庄市环境保护局关于滕州瑞元香料有限公司年产 580t 合成香料系列产品迁建项目环境影响评价报告书的批复	枣庄市环境保护局	枣环行审字【2015】7 号	依申请提供复印件。
项目环评验收报告	滕州瑞元香料有限公司年产 580t 合成香料系列产品迁建项目竣工环境保护验收报告	山东宜维检测有限公司	山东宜维(验)字【2017】第 229 号	因涉及商业机密及文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
治理设施验收意见	滕州瑞元香料有限公司年产 580t 合成香料系列产品迁建项目竣工环境保护验收报告	山东宜维检测有限公司	山东宜维(验)字【2017】第 229 号	因涉及商业机密及文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污许可证	排放重点水污染物许可证	滕州市环境保护局	滕环许字 S2017009 号	依申请提供复印件。

突发环境事件应急预案

已制订 [《滕州瑞元香料有限公司突发环境事件应急预案》](#)，并于 2017 年 8 月 21 日在滕州市环境保护局备案，
备案编号：370481-2017-055-M

其它环境信息

已于 2018 年 5 月完成“VOCS”泄漏检测与修复，并编制完成 [《滕州瑞元香料有限公司“泄露检测与修复”（LDAR）体系建设项目总结报告》](#)