

临沂中天环保科技有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	临沂中天环保科技有限公司	统一社会信用代码	9137130008176831XD
单位地址	山东省临沂市临港经济开发区团林镇化工园区黄海十路与坪南路交汇处	地理位置	经度 119°4 31.48 纬度 35°5 37.36
法定代表人	戴克峰	邮政编码	276600
环保负责人	戴克峰	联系电话	0539-7912789
行业类别	危险废物治理	电子邮箱	lyzt@sdlyzt.com
成立时间	2013 年 10 月 24 日	生产周期	300 天/年
从业人数	30 人	占地面积	29699 平方米
年消耗资源能源量	水 57600 吨/年，电 164.71 万度/年。	污染源管理级别	县区直管
单位简介	临沂中天环保科技有限公司成立于 2013 年 10 月，是临沂市重点招商引资建设项目，总投资 1.2 亿元，在临沂临港经济开发区化工园区建设 5 万吨/年溶剂类废弃物综合利用项目，主要对临沂及周边地区产生的溶剂类危险废物进行综合利用和就地处置，实现废弃物的“资源化、无害化、减量化”处理模式。公司 2019 年 8 月通过环保三同时验收。		

生产经营及排污主要信息

主要产品及生产规模	丙二醇甲醚、丙二醇甲醚醋酸酯、甲醇、乙醇、异丙醇、乙二醇、丁醇、环己烷、环氧环己烷、正戊醇、环己酮、丙酮、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、苯、甲苯、二甲苯、芳烃溶剂、二氯甲烷、四氯乙烯、二氯丙烷、二氯丙烯、三氯丙烷，30500 吨/年	生产工艺	精馏提纯
产生污染设施环节	精馏提纯工段、刮板薄膜蒸发工段，蒸馏釜釜预处理工段。	污染物种类	废水、废气、噪声
相关文件链接	1、单位地理位置定位图（点击打开） 2、生产厂区平面布置图（点击打开） 3、主要生产线工艺流程图（点击打开） 4、生产主要原辅材料一览表（点击打开）		

废水排放信息（2020 年）

排放口名称	废水总排口	排放口位置	位于办公楼前面
排放口编号	DW001	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
核定年排放废水总量	19712.7 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（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准	排放形式和排放规律	间歇排放，流量稳定
排放去向	临港区化工园区污水处理厂	受纳水体及功能划分	

监测单位和方式	山东骁然检测有限公司 手工监测			监测频次		手工监测苯系物、四氯乙烯、pH 值、五日生化需氧量、可吸附有机卤化物、悬浮物每季度一次，化学需氧量、氨氮自动监测			
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	苯系物	四氯乙烯	pH 值	五日生化需氧量	可吸附有机卤化物	悬浮物	
特征水污染物		氨氮			酸碱度				
年总量控制指标									
规定排放限值	500 mg/L	45 mg/L	2.5mg/L	0.5mg/L ,	6.5-9.5	350mg/L	8mg/L	400mg/L	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)								超标情况
2020年6月29日	182	8.43	$< 6 \times 10^{-4}$	$< 1.2 \times 10^{-5}$	6.7	58.3	0.375	27	无

废气排放信息（2020年第二季度）

废气排放口名称	生产装置不凝气排气筒			排放口位置			位于厂区东北角			
废气排放口编号位置	DA001			排放口设置情况			符合排污口规范化技术要求			
执行的排放标准	排污许可证			排放形式和排放规律			有组织排放，间歇排放；			
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径			高 30 米，内径 0.5 米；			
监测单位和方式	委托山东骁然检测有限公司，手工监测；						监测频次			1 次/半年；
大气污染物名称	二甲苯	乙酸乙酯	苯	乙酸丁酯	甲苯	非甲烷总烃	丙酮	异丙醇		
特征大气污染物										
年总量控制指标										
排放浓度限值	8mg/Nm ³	252.9mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	589.5mg/Nm ³	5mg/Nm ³	60 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	227 mg/Nm ³		
限值速率限值	0.3kg/h	1.6kg/h	0.15kg/h	1.6kg/h	0.3kg/h	53kg/h	/	9.6kg/h		
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)								超标情况	
2020年6月29日 时	停产									

废气排放信息 (2020 年第二季度)

废气排放口名称	甲类仓库废气排气筒			排放口位置			位于厂区中间		
废气排放口编号位置	DA003			排放口设置情况			符合排污口规范化技术要求		
执行的排放标准	排污许可证			排放形式和排放规律			有组织排放，连续排放；		
排放去向	排入大气外环境			排气筒高度和内径			高 15 米，内径 0.4 米；		
监测单位和方式	委托山东骁然检测有限公司，手工监测；			监测频次			1 次/半年；		
大气污染物名称	二甲苯	乙酸乙酯	苯	乙酸丁酯	甲苯	非甲烷总烃	丙酮	异丙醇	
特征大气污染物									
年总量控制指标									
排放浓度限值	8mg/Nm ³	252.9mg/Nm ³	2 mg/Nm ³	589.5mg/Nm ³	5mg/Nm ³	60 mg/Nm ³	50 mg/Nm ³	227 mg/Nm ³	
限值速率限值	0.3kg/h	1.6kg/h	0.15kg/h	1.6kg/h	0.3kg/h	53kg/h	/	9.6kg/h	
监测时间	实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)								超标情况
2020年6月29日时	0.206/1.1×10 ⁻³	0.048/2.6×10 ⁻⁴	0.05/2.7×10 ⁻⁴	<5×10 ⁻³ /—	0.153/8.4×10 ⁻⁴	1.31/7.2×10 ⁻³	0.48/2.6×10 ⁻³	0.121/6.6×10 ⁻⁴	无

废气排放信息（2020年第二季度）

废气排放口名称		乙类仓库废气排气筒					排放口位置			位于厂区西北角			
废气排放口编号 位置		DA002					排放口设置情况			符合排污口规范化技术要求			
执行的排放标准		排污许可证					排放形式和排放规律			有组织排放，连续排放；			
排放去向		排入大气外环境					排气筒高度和内径			高 15 米，内径 0.4 米；			
监测单位和方式		委托山东骁然检测有限公司，手工监测；					监测频次			1 次/半年；			
大气污染物名称		二甲苯	乙酸乙酯	苯	乙酸丁酯	甲苯	非甲烷总 烃	丙酮	异丙醇	氨（氨气）	硫化氢	臭气浓度	
特征大气污染物													
年总量控制指标													
排放 限值	浓度限值	8mg/N m ³	252.9mg/ Nm ³	2 mg/Nm ³	589.5mg/ Nm ³	5mg/Nm ³	60mg/N m ³	50mg/N m ³	227mg/N m ³	/	/	2000	
	速率限值	0.3kg/h	1.6kg/h	0.15kg/h	1.6kg/h	0.3kg/h	53kg/h	/	9.6kg/h	4.9	0.33	/	
监测时间		实际排放浓度(mg/m ³) / 排放速率(kg/h)											超标情况
2020年6月29		0.131/1.	0.022/1.8	0.031/2.5	<5×10 ⁻³ /	0.037/3.0	1.23/0.01	0.27/2.2×	0.071/5.8	2.64/0.02	<1×10 ⁻³ /	30/---	无

日时	1×10 ⁻³	×10 ⁻⁴	×10 ⁻⁴	—	×10 ⁻⁴	0	10 ⁻³	×10 ⁻⁴	2	—		
----	--------------------	-------------------	-------------------	---	-------------------	---	------------------	-------------------	---	---	--	--

噪声排放信息 (2020 年二季度)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 2 类标准	排放形式和排放规律	稳态噪声 ;
监测单位和方式	山东骁然检测有限公司	规定排放限值	昼间≤60dB (A), 夜间≤50dB (A)
监测时间和地点	2020 年 6 月 29 日 北厂界外 1m	实际监测数值	昼间 57dB (A), 夜间 43dB (A);
监测时间和地点	2020 年 6 月 29 日 东厂界外 1m	实际监测数值	昼间 53dB (A), 夜间 43dB (A);
监测时间和地点	2020 年 6 月 29 日 南厂界外 1m	实际监测数值	昼间 53dB (A), 夜间 41dB (A);
监测时间和地点	2020 年 6 月 29 日 西厂界外 1m	实际监测数值	昼间 55dB (A), 夜间 44dB (A);

固体 (危险) 废物排放信息 (2020 年二季度)

固体 (危险) 名称	固废类别	危废代码	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
蒸馏残渣	危险废物	900-013-11	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
废活性炭	危险废物	900-039-49	0.033 吨	0 吨	0.033 吨	交予有资质单位处理
冷凝废液	危险废物	900-013-11	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
破损物料包装桶	危险废物	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
软化水装置废树脂	危险废物	900-045-13	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理

污泥	危险废物	900-409-06/900-410-06	0.566 吨	0 吨	0.566	交予有资质单位处理
实验室废液	危险废物	900-047-49	0.0952 吨	0 吨	0.0952 吨	交予有资质单位处理
含汞废灯管	危险废物	900-023-29	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
墨盒/硒鼓	危险废物	900-045-49	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
危废库冲洗废水	危险废物	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理

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
TW001	厂内综合污水处理设施	1 座	2019	芬顿氧化+生化处理+MBR 处理	50 吨/天	50 吨/天	24 小时/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	批复文号（备案编号）	内容说明
项目环评报告	临沂中天环保科技有限公司 5 万吨/年溶剂类 废弃物综合利用项目环境影响报告书	临沂市环境保护局临 港经济开发区分局	编写日期： 2016 年 9 月	因涉商业秘密和文件太 大，需要者与单位联系，

				依申请提供复印件。
环评报告批复文件	关于《临沂中天环保科技有限公司 5 万吨/年溶剂类废弃物综合利用项目环境影响报告书》的批复	临沂市环境保护局临港经济开发区分局	临港环审 [2016]33 号	依申请提供复印件。
治理设施验收意见	临沂中天环保科技有限公司 5 万吨/年溶剂类废弃物综合利用项目(一期)环境保护验收意见	临沂市临港经济开发区行政审批服务局	临港行审决字[2019]35 号	依申请提供复印件。
排污许可证	排污许可证	临沂市行政审批服务局	9137130008176831XD001V	依申请提供复印件。

突发环境事件应急预案

已制订《临沂中天环保科技有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2020 年 3 月 23 日在临沂市生态环境局临港经济开发区分局备案，备案编号：371393-2020-013-M

附件链接：《临沂中天环保科技有限公司突发环境事件应急预案》电子版（点击打开）