

潍坊振兴日升化工有限公司

环境信息公开文件

2020 年度

目 录

1. 公开目的
- 2、企业概况
 - 2.1、企业基础信息
 - 2.2、公司环境管理体系
 - 2.3、管理目标
- 3、环境管理绩效情况
 - 3.1、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况
 - 3.1.1、建设项目环境保护履行情况
 - 3.2、污染物排放控制情况
 - 3.2.1.1、废水排放信息
 - 3.2.1.2、初期雨水、事故水池及雨污分流、污污分流建设情况
 - 3.2.2、大气环境污染物排放控制情况
 - 3.2.2.1、废气治理措施
 - 3.2.3、固体废弃物排放控制情况
 - 3.2.3.1、危险废物排放控制
 - 3.2.3.2、一般工业固体废物排放控制
 - 3.2.4、噪声污染排放控制情况
 - 3.2.4.1、噪声控制信息
 - 3.2.4.2、废气污染治理执行标准情况
 - 3.3、突发环境事件应急预案
 - 3.4、环境影响检测情况
 - 3.4.1、公司环境监测报告
 - 3.4.2、污染物排放处理情况
 - 3.5、环境保护评级报告

1. 公开目的

为了响应国家相关法律法规要求，以构建资源节约型企业作为企业发展的原则；以通过公开透明的操作作为树立良好的企业形象的方法；以节约能源、防止污染作为公司生产目的；特制订此文件，向社会公开本企业的环境信息情况，以实现企业、环境与社会共同和谐发展

2、企业概况

2.1、企业基础信息

单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	组织机构代码	91370725769743436N
生产地址	潍坊市昌乐县朱刘街道办事处	地理位置	经度 118° 43' 50"
			纬度 36° 19' 40"
法定代表人	徐子宁	联系方式	0536-6775198
环保负责人	王风信	联系方式	0536-6775157
行业类别	化工	邮政编码	262404
生产周期	全天连续生产	污染源类别	废气、固废
产品及规模	10 万吨/年粗苯粗苯加氢装置（两套）6kt/aPBT 装置一套 2 万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造装置一套		

潍坊振兴日升化工有限公司，为山东潍焦控股集团下属的全资子公司，公司于2010年12月底由原潍坊振兴日升化工有限公司与集团粗苯精制分公司合并组建的。公司是一个以焦化粗苯为原料，主要生产纯苯、甲苯、二甲苯及其下游延伸产品的现代化技术企业。公司现拥有10万吨/年的粗苯加氢装置两套，2万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造装置一套、6kt/aPBT装置一套。公司下设安全环保处、生产管理处、供销处、综合办等部门。

潍坊振兴日升化工有限公司位于山东省潍坊市昌乐县朱刘工业园内，占地面积约14.5万平方米，拥有固定资产4.98亿元，年销售收入17.57亿元，现

有职工 293 人。公司先后通过了 ISO9001:2008 质量管理体系、OHSAS18001:2007 职业健康安全管理体系、ISO14001:2004 环境管理体系、ISO50001:2011、RB/T114-2014 能源管理体系的认证。

2.2、公司环境管理体系

公司成立了环境保护委员会，主要由公司领导、各部门负责人组成。公司环委会下设办公室，办公室设在公司安全环保处，主要负责处理公司环境保护委员会的日常工作。

2.3、管理目标

通过严格遵守国家和地方有关环境保护的法律、法规标准和行业规定，并根据这些规定，制定公司环境保护的规章制度；通过深入开展环保宣传教育，提升全体员工的环保意识；通过充分认识生产活动中负有的重要环保责任和义务来形成公司全员重视环保，全员参与环保的氛围。同时，不断加强本企业环境管理与控制，持续改善环境并努力防止污染的发生，对本企业环境管理体系进行有效运行和持续改进，努力实现节约能源、防止污染、绿色生产的公司清洁生产目的，从而做到可环保的可持续发展的企业环境管理目标。

3、环境管理绩效情况

3.1、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

3.1.1、建设项目环境保护履行情况：

项目名称	审批单位	审批时间	文号
10 万 t/a 粗苯精制改造工程项目	山东省环境保护局	2009 年 3 月 13 日	鲁环审【2009】85 号
2 万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造	潍坊市环境保护局	2012 年 12 月 31 日	潍环审字(2012)288 号
60kt/aPBT 项目	潍坊市生态环境局昌乐分局	2013 年 12 月 27 日	乐环审字(2013)12 号
10 万 t/a 粗苯精制改造工程项目	山东省环境保护局	2012 年 1 月 17 日	鲁环验【2012】8 号
60kt/aPBT 项目	潍坊市生态环境局	2015 年 6 月 3 日	乐环验【2015】22 号

	局昌乐分局		
10万t/a粗苯加氢精制改造工程项目	潍坊市生态环境局昌乐分局	2016年7月6日	乐环评函【2016】6号
2万吨/年粗苯加氢副产品回收技术改造工程	潍坊市生态环境局昌乐分局	2017年4月5日	乐环验【2017】16号

3.2、污染物排放控制情况

3.2.1.1、废水排放信息

公司产生的生产工艺废水、冲洗废水、循环水排污水及办公楼生活废水全部调入集团振兴焦化公司废水处理站进行处理，处理后综合利用。

3.2.1.2、初期雨水、事故水池及雨污分流、污污分流建设情况

在厂区西北部建设了2500m³初期雨水收集池和事故水收集池，设置了雨水切换阀，前15分钟的初期雨水进入收集池，后期雨水通过雨水排放口排入园区的雨水管网。生产工艺废水全部采用架空管线输送到集团振兴焦化公司生化污水处理站进行处理。各生产装置区、储罐区设置了事故污水管道，确保事故状态下的事故废水通过自流进入事故水收集池

3.2.2、大气环境污染物排放控制情况

3.2.2.1、废气治理措施

①、导热油炉以潍焦集团脱硫净化后的焦炉煤气为燃料，燃烧后烟气由40m高排气筒排放，烟气达到《山东省区域性大气污染物综合排放标准》(DB37_2376-2019)的要求。

②、工艺废气排放达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中排放要求。

③、原料输送选用了无泄漏的屏蔽泵，易挥发的物料储罐采用内浮顶+氮封，普通采用固定拱顶罐，储罐均采用氮封措施，中间罐均设有氮封装置，无

组织排放废气满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中排放要求。2020年7月委托青岛佳世特尔环境与安全技术有限公司进行了挥发性有机物（VOC_s）的泄漏检测与修复工作。

④、公司投资300万在粗苯收发货区域和重苯装置区域安装两套油气回收装置。经过回收，末端苯蒸汽排放标准无组织排放废气满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），减少了气体的挥发。

3.2.3、固体废弃物排放控制情况

3.2.3.1、危险废物排放控制

根据危险废物规范化管理的要求，制定了危险废物管理责任制及收集、储存、转移等管理制度；建设了符合要求的危险废物暂存库，与具有危险废物处置资质的潍坊蓝瑞环保科技有限公司签订了危险废物处置协议，严格执行危险废物转移五联单制度进行转移处置。

3.2.3.2、一般工业固体废物排放控制

一般性的生活垃圾等固体废物分类收集，定期由环卫部门清运处理。

3.2.4、噪声污染排放控制情况

3.2.4.1、噪声控制信息

我公司噪音源主要为转动设备运转时产生的噪声，公司选用无泄漏且低噪音的屏蔽泵，并采用减振基础、隔声等措施，大大减少了生产过程中的噪音产生，噪声达到工业企业厂界环境噪声排放限值要求。

3.2.4.2、噪声污染治理执行标准情况

种类	分类	指标 dB(A)	相关法律法规
噪声	昼间	65	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准
	夜间	55	

3.3、突发环境事件应急预案

本企业突发环境事件应急预案在 2019 年 12 月 13 日发布生效，已上报至潍坊市生态环境局昌乐分局进行了备案。备案编号：370725-2019-238-H。该预案包含了风险评估报告、环境应急资源调查报告，组织机构责任，预防与预警方案，应急响应措施，执行保障措施与相应的培训与演练计划。

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	机构代码	91370725709743436N
法定代表人	徐子宁	联系电话	0536-6775198
联系人	胡建伟	联系电话	15006661322
传 真		电子邮箱	wfzxls@126.com
地 址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路25号 中心经度118.9385° 中心纬度36.7121°		
预案名称	《潍坊振兴日升化工有限公司突发环境事件应急预案》		
风险级别	重大环境风险		
<p>本单位于2019年12月10日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p style="text-align: right;">  预案制定单位（公章） </p>			
预案签署人	徐子宁	报送时间	2019.12.13

3.4 环境检测情况

3.4.1 公司厂区环境影响情况检测报告情况：

公司采用自动检测与手工监测相结合的检测手段，自动设备分别在厂界和点源安装了两套 VOCs 在线监测，委托潍坊鹏辉环保科技有限公司运营，手动监测委托山东天元盈康监测评价技术有限公司每季度进行检测。

检测机关：山东天元盈康监测评价技术有限公司

CMA 发证单位：山东省质量技术监督局

检测类别：锅炉大气污染物、大气污染物、恶臭污染物、厂界噪声

检测点位：

序号	监测点位	检测项目
1	初馏管式加热炉	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
2	精馏管式加热炉	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
3	PBT 导热油炉	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、硫化氢、挥发性有机物
4	油气回收装置	挥发性有机物
5	火炬	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃
6	加热炉	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物
7	无组织	氨、苯、甲苯、二甲苯、VOCs、硫化氢、非甲烷总烃

检测结果:



181500341173

正本

检测 报 告

报告编号: YKJC2020HJ03227

检测类别: 废气、噪声检测

委托单位: 潍坊振兴日升化工有限公司

受检单位: 潍坊振兴日升化工有限公司

报告日期: 2020.04.10



山东天元盈康检测评价技术有限公司

SHANDONG TYYK DETECTION AND EVALUATION TECHNOLOGY CO., LTD.

(加盖检验检测专用章)





检验检测机构 资质认定证书

副本

证书编号：181500341173

名称：山东天元晟聚检测评价技术有限公司

地址：潍坊市寒亭区龚王北街2889号(261101)

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，准予认定，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

许可使用标志



181500341173

发证日期：2024年03月27日

有效期至：2024年03月27日

发证机关：山东省质量技术监督局



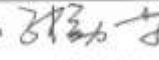
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

检测报告

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 1 页

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	检测目的	委托检测		
联系人	郝斌	联系电话	150663618936		
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号				
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
有组织废气	颗粒物	自动烟尘(气)测试仪、电热鼓风干燥箱、电子天平	HJ 836-2017	重量法	1.0mg/m ³
	二氧化硫	自动烟尘(气)测试仪	HJ 57-2017	定电位电解法	3mg/m ³
	氮氧化物	自动烟尘(气)测试仪	HJ 693-2014	定电位电解法	3mg/m ³
	硫化氢	气相色谱仪	GB/T 14678-1993	气相色谱法	0.2 × 10 ⁻¹ mg/m ³ -1.0 × 10 ⁻¹ mg/m ³
	苯	双路烟气采样器、气相色谱质谱-谱联用仪	HJ 734-2014	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³
	甲苯	双路烟气采样器、气相色谱质谱-谱联用仪	HJ 734-2014	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.004mg/m ³
	二甲苯	双路烟气采样器、气相色谱质谱-谱联用仪	HJ 734-2014	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	邻二甲苯: 0.004mg/m ³ 对/间二甲苯: 0.009mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱仪	HJ 38-2017	气相色谱法	0.07mg/m ³
	VOCs	气相色谱-质谱联用仪	HJ 734-2014	固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.001mg/m ³ -0.01 mg/m ³
无组织废气	氨	大气采样器、紫外可见分光光度计	HJ 533-2009	纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³
备注	—				

编制人:  审核人:  授权签字人: 
 日期: 2020.4.10 日期: 2020.4.10 日期: 2020.4.10

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测报告

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 2 页

委托单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司		检测目的	委托检测	
联系人	郝斌		联系电话	150663618936	
委托单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号				
受检单位名称	潍坊振兴日升化工有限公司	受检单位地址	山东省潍坊市昌乐县朱刘街道团结路 25 号		
检测类别	检测项目	仪器设备	方法依据	分析方法	检出限
无组织废气	苯	大气采样器、气相色谱-质谱联用仪	HJ 644-2013	吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法	0.4 μ g/m ³
	甲苯	大气采样器、气相色谱-质谱联用仪	HJ 644-2013	吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法	0.4 μ g/m ³
	二甲苯	大气采样器、气相色谱-质谱联用仪	HJ 644-2013	吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法	0.6 μ g/m ³
	VOCs	大气采样器、气相色谱-质谱联用仪	HJ 644-2013	吸附管采样-热脱附 气相色谱-质谱法	0.3-1.0 μ g/m ³
	硫化氢	气相色谱仪	GB/T 14678-1993	气相色谱法	0.2 \times 10 ⁻³ mg/m ³ -1.0 \times 10 ⁻³ mg/m ³
	非甲烷总烃	气相色谱仪	HJ 604-2017	直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³
噪声	厂界环境噪声	多功能声级计	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	—
本栏以下空白					
备注	—				

报告书包新封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 3 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.27	完成日期	2020.04.10		
设备名称	火炬	设备运行情况	正常		
主要燃料	天然气	净化方式	/		
测点截面积	6.6052m ²	排气筒高度	25m		
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (ng/m ³)	排放速率 (kg/h)
VOC 站房火炬检测孔	苯	HJ03227121- HJ03227123	/	ND	/
	苯	HJ03227124- HJ03227126	/	ND	/
	苯	HJ03227127- HJ03227129	/	ND	/
	甲苯	HJ03227121- HJ03227123	/	ND	/
	甲苯	HJ03227124- HJ03227126	/	ND	/
	甲苯	HJ03227127- HJ03227129	/	ND	/
	二甲苯	HJ03227121- HJ03227123	/	ND	/
	二甲苯	HJ03227124- HJ03227126	/	ND	/
	二甲苯	HJ03227127- HJ03227129	/	ND	/
	非甲烷总烃	HJ03227130	/	7.68	/
	非甲烷总烃	HJ03227131	/	6.87	/
	非甲烷总烃	HJ03227132	/	8.98	/
本栏以下空白					
备注	ND 表示未检出。				

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 4 页

检测类别	有组织废气					
采样日期	2020.03.26	完成日期	2020.04.10			
设备名称	加热炉	设备运行情况	正常			
主要燃料	制氢装置解析气、煤气		净化方式	/		
测点截面积	1.5394m ²		排气筒高度	35m		
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测	折算	
加热炉排气筒检测孔	颗粒物	HJ03227100-HJ03227103	20221	2.6	2.4	5.26×10 ⁻³
	二氧化硫	/		48	44.2	0.97
	氮氧化物	/		78	71.8	1.58
	颗粒物	HJ03227104-HJ03227107	20455	2.4	2.2	4.91×10 ⁻³
	二氧化硫	/		44	40.3	0.90
	氮氧化物	/		73	66.9	1.49
	颗粒物	HJ03227108-HJ03227111	19822	2.6	2.3	5.15×10 ⁻³
	二氧化硫	/		48	43.3	0.95
	氮氧化物	/		81	73.1	1.61
本栏以下空白						
备注	—					

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 5 页

检测类别	有组织废气					
采样日期	2020.03.26	完成日期	2020.04.10			
设备名称	PBT 导热油炉	设备运行情况	正常			
主要燃料	制氢装置解析气、煤气		净化方式	氢氧化钠法脱硫		
测点截面积	0.7854m ²		排气筒高度	40m		
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测	折算	
PBT 导热油 炉排气筒检 测孔	颗粒物	HJ03227076- HJ03227079	22581	2.4	2.7	5.42×10^{-2}
	二氧化硫	/		28	31.8	0.63
	氮氧化物	/		53	60.2	1.20
	颗粒物	HJ03227080- HJ03227083	22831	2.2	2.5	5.02×10^{-2}
	二氧化硫	/		31	34.8	0.71
	氮氧化物	/		55	61.7	1.26
	颗粒物	HJ03227084- HJ03227087	22933	2.6	2.9	5.96×10^{-2}
	二氧化硫	/		33	36.6	0.76
	氮氧化物	/		44	48.7	1.01
本栏以下空白						
备注	—					

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 6 页

检测类别	有组织废气				
采样日期	2020.03.26	完成日期	2020.04.10		
设备名称	PBT 导热油炉	设备运行情况	正常		
主要燃料	制氢装置解析气、煤气	净化方式	氢氧化钠法脱硫		
测点截面积	0.7854m ²	排气筒高度	40m		
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (ng/m ³)	排放速率 (kg/h)
PBT 导热油 炉排气筒检 测孔	VOCs	HJ03227088- HJ03227090	22747	2.93	6.66×10 ⁻³
	VOCs	HJ03227091- HJ03227093	22522	2.29	5.16×10 ⁻³
	VOCs	HJ03227094- HJ03227096	23223	3.10	7.20×10 ⁻³
	硫化氢	HJ03227097	22747	ND	/
	硫化氢	HJ03227098	22522	ND	/
	硫化氢	HJ03227099	23223	ND	/
本栏以下空白					
备注	ND 表示未检出。				

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 7 页

检测类别		有组织废气				
采样日期	2020.03.25	完成日期	2020.04.10			
设备名称	重苯初馏管式加热炉	设备运行情况	正常			
主要燃料	天然气	净化方式	/			
测点截面积	0.5027m ²	排气筒高度	15m			
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测	折算	
重苯初馏管式加热炉排气筒检测孔	颗粒物	HJ03227146-HJ03227149	11382	2.6	4.2	2.96×10^{-2}
	二氧化硫	/		10	16.2	0.11
	氮氧化物	/		40	64.8	0.46
	颗粒物	HJ03227150-HJ03227153	10763	2.6	4.2	2.80×10^{-2}
	二氧化硫	/		11	17.8	0.12
	氮氧化物	/		40	64.8	0.43
	颗粒物	HJ03227154-HJ03227157	11010	2.4	4.0	2.64×10^{-2}
	二氧化硫	/		12	19.8	0.13
	氮氧化物	/		36	59.4	0.40
本栏以下空白						
备注	—					

报告书包括封面、正文(附页)、封底, 并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 8 页

检测类别	有组织废气					
采样日期	2020.03.25		完成日期	2020.04.10		
设备名称	重苯精馏管式加热炉		设备运行情况	正常		
主要燃料	天然气		净化方式	/		
测点截面积	0.5027m ²		排气筒高度	15m		
检测点位	检测项目	样品编号	标干流量 (Nm ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)		排放速率 (kg/h)
				实测	折算	
重苯精馏管式加热炉排气筒检测孔	颗粒物	HJ03227158-HJ03227161	11622	2.7	4.4	3.14×10 ⁻²
	二氧化硫	/		3	4.9	3.49×10 ⁻²
	氮氧化物	/		34	55.1	0.40
	颗粒物	HJ03227162-HJ03227165	11637	2.5	4.2	2.91×10 ⁻²
	二氧化硫	/		8	13.3	9.31×10 ⁻²
	氮氧化物	/		30	50.0	0.35
	颗粒物	HJ03227166-HJ03227169	11660	2.4	3.8	2.80×10 ⁻²
	二氧化硫	/		4	6.3	4.66×10 ⁻²
	氮氧化物	/		30	47.3	0.35
本栏以下空白						
备注	—					

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 9 页

检测类别		无组织废气			
采样日期		2020.03.27	完成日期		2020.04.10
检测项目	采样位置	样品编号	检测结果 (mg/m ³)		
氨	上风向	HJ03227001-HJ03227002	0.02	0.01	0.02
		HJ03227009-HJ03227010			
		HJ03227017-HJ03227018			
	下风向 1	HJ03227003-HJ03227004	0.03	0.03	0.04
		HJ03227011-HJ03227012			
		HJ03227019-HJ03227020			
	下风向 2	HJ03227005-HJ03227006	0.04	0.03	0.03
		HJ03227013-HJ03227014			
		HJ03227021-HJ03227022			
	下风向 3	HJ03227007-HJ03227008	0.03	0.03	0.03
		HJ03227015-HJ03227016			
		HJ03227023-HJ03227024			
非甲烷总烃	上风向	HJ03227025	0.28	0.37	0.44
		HJ03227029			
		HJ03227033			
	下风向 1	HJ03227026	0.82	1.13	1.17
		HJ03227030			
		HJ03227034			
	下风向 2	HJ03227027	0.59	1.00	1.56
		HJ03227031			
		HJ03227035			
	下风向 3	HJ03227028	1.27	1.26	1.38
		HJ03227032			
		HJ03227036			
硫化氢	上风向	HJ03227064	ND	ND	ND
		HJ03227068			
		HJ03227072			
	下风向 1	HJ03227065	ND	ND	ND
		HJ03227069			
		HJ03227073			
	下风向 2	HJ03227066	ND	ND	ND
		HJ03227070			
		HJ03227074			
	下风向 3	HJ03227067	ND	ND	ND
		HJ03227071			
		HJ03227075			
备注	ND 表示未检出。				

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 10 页

检测类别		无组织废气			
采样日期		2020.03.27	完成日期		2020.04.10
检测项目	采样位置	样品编号	检测结果 (µg/m ³)		
苯	上风向	HJ03227037-HJ03227038 HJ03227046-HJ03227047 HJ03227055-HJ03227056	ND	ND	ND
	下风向 1	HJ03227039-HJ03227040 HJ03227048-HJ03227049 HJ03227057-HJ03227058	ND	ND	ND
	下风向 2	HJ03227041-HJ03227042 HJ03227050-HJ03227051 HJ03227059-HJ03227060	ND	ND	ND
	下风向 3	HJ03227043-HJ03227045 HJ03227052-HJ03227054 HJ03227061-HJ03227063	ND	ND	ND
甲苯	上风向	HJ03227037-HJ03227038 HJ03227046-HJ03227047 HJ03227055-HJ03227056	ND	ND	ND
	下风向 1	HJ03227039-HJ03227040 HJ03227048-HJ03227049 HJ03227057-HJ03227058	ND	ND	ND
	下风向 2	HJ03227041-HJ03227042 HJ03227050-HJ03227051 HJ03227059-HJ03227060	ND	ND	ND
	下风向 3	HJ03227043-HJ03227045 HJ03227052-HJ03227054 HJ03227061-HJ03227063	ND	ND	ND
二甲苯	上风向	HJ03227037-HJ03227038 HJ03227046-HJ03227047 HJ03227055-HJ03227056	ND	ND	ND
	下风向 1	HJ03227039-HJ03227040 HJ03227048-HJ03227049 HJ03227057-HJ03227058	ND	ND	ND
	下风向 2	HJ03227041-HJ03227042 HJ03227050-HJ03227051 HJ03227059-HJ03227060	ND	ND	ND
	下风向 3	HJ03227043-HJ03227045 HJ03227052-HJ03227054 HJ03227061-HJ03227063	ND	ND	ND
备注	ND 表示未检出。				

报告书包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 11 页

检测类别		无组织废气			
采样日期		2020.03.27	完成日期		2020.04.10
检测项目	采样位置	样品编号	检测结果 (μg/m ³)		
VOC ₆	上风向	HJ03227037-HJ03227038	19.8	19.1	23.1
		HJ03227046-HJ03227047			
		HJ03227055-HJ03227056			
	下风向 1	HJ03227039-HJ03227040	51.6	39.7	35.1
		HJ03227048-HJ03227049			
		HJ03227057-HJ03227058			
	下风向 2	HJ03227041-HJ03227042	34.0	46.0	42.2
		HJ03227050-HJ03227051			
		HJ03227059-HJ03227060			
	下风向 3	HJ03227043-HJ03227045	33.8	44.4	38.0
		HJ03227052-HJ03227054			
		HJ03227061-HJ03227063			
本栏以下空白					
备注	—				

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 12 页

检测类别	无组织废气					
采样日期	2020.03.27	完成日期	2020.04.10			
检测项目	采样位置	样品编号	检测结果 (μg/m ³)			
苯	VOCs 处理房检测点	HJ03227133-HJ03227135 HJ03227136-HJ03227138 HJ03227139-HJ03227141	ND	ND	ND	
甲苯		HJ03227133-HJ03227135 HJ03227136-HJ03227138 HJ03227139-HJ03227141	ND	ND	ND	
二甲苯		HJ03227133-HJ03227135 HJ03227136-HJ03227138 HJ03227139-HJ03227141	ND	ND	ND	
非甲烷总烃		HJ03227142、HJ03227143、 HJ03227144	1.88	1.47	1.78	
本栏以下空白						
备注		ND 表示未检出。				

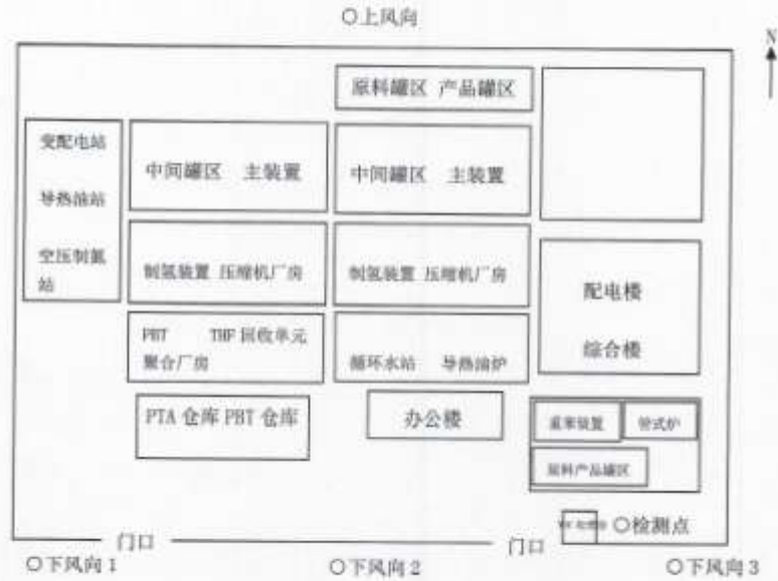
报告书包括封面、正文(附页)、封底, 并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 13 页

附: 无组织检测点位图



附表 1: 检测期间气象参数

备注: ○为无组织检测点位

日期	气象条件 时间	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向	天气
2020.03.27	08:30	10.2	102.15	2.2	北风	晴
	11:20	13.5	102.88	2.1	北风	晴
	13:00	15.7	102.08	2.2	北风	晴
	14:00	15.9	101.98	2.1	北风	晴
	14:20	15.9	101.92	2.1	北风	晴
	14:40	16.2	101.90	2.1	北风	晴
	14:56	15.8	101.93	2.0	北风	晴
	15:11	15.7	101.94	2.1	北风	晴
	15:22	15.9	101.94	2.1	北风	晴

备注

报告书包括封面、正文(附页)、封底,并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 14 页

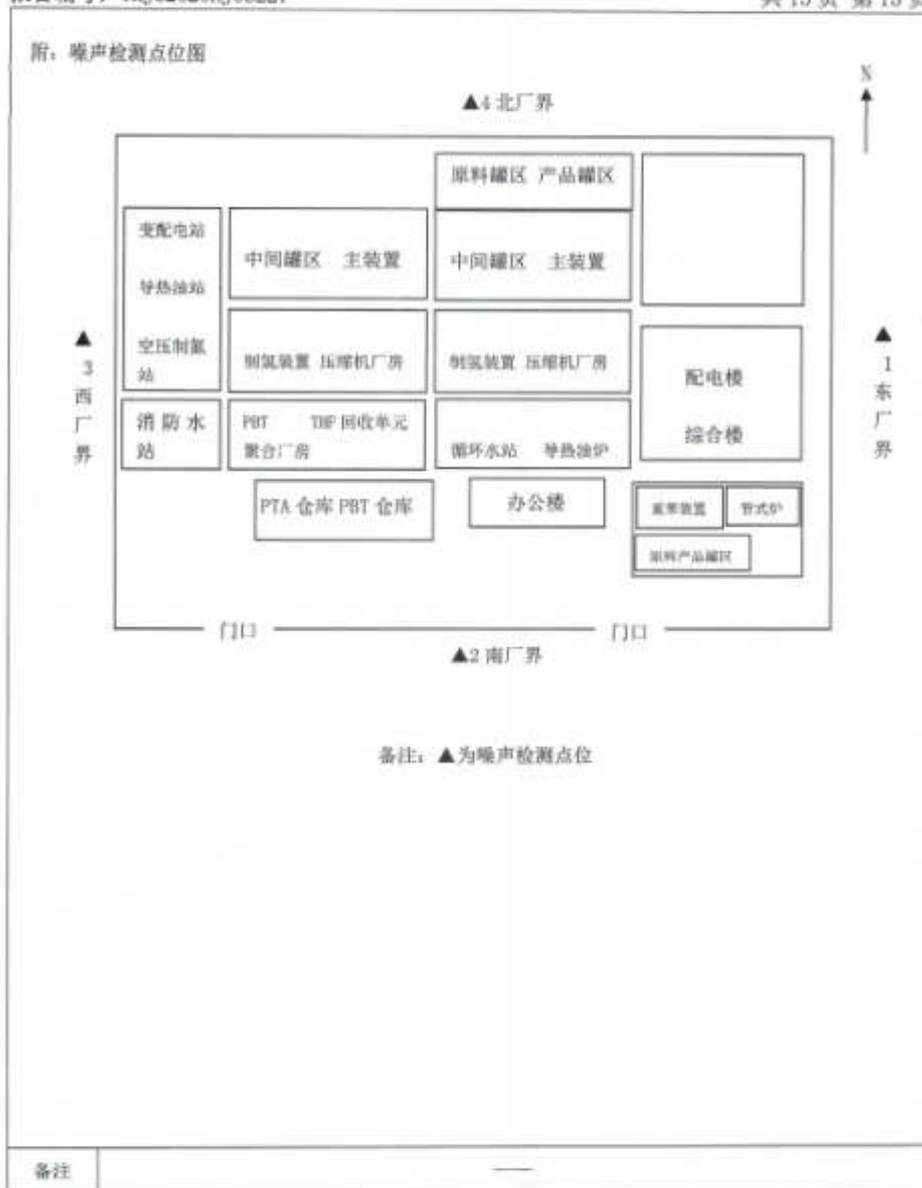
检测类别	工业企业厂界环境噪声					
气象条件	2020.03.27 多云, 最大风速: 1.4m/s					
检测方法	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准					
主要测试设备	AWA6228 型 多功能声级计					
校准仪器	AWA6222A 型 声校准器					
校准结果	校准时间	测前校准 dB(A)	测后校准 dB(A)	差值 dB(A)	允许差值 dB(A)	结论
	03.27 昼间	93.7	93.8	0.1	≤0.5	合格
	03.27 夜间	93.8	93.9	0.1	≤0.5	合格
检测点位 (见附图)	检测结果 (dB(A))					
	▲1 东厂界	▲2 南厂界	▲3 西厂界	▲4 北厂界		
2020.03.27	昼间	55.3	58.1	56.4	57.5	
2020.03.27	夜间	45.9	48.6	48.0	48.2	
本栏以下空白						
备注						

报告书包括封面、正文(附页)、封底, 并需有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测结果报告单

报告编号: YKJC2020HJ03227

共 15 页 第 15 页



报告书包括封面、正文(附页)、封底, 并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

检测报告声明

- 1、本检测报告仅对本委托项目负责。
- 2、本检测报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效，无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、对检测结果如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出，过期不予受理。
- 4、本检测报告涂改、增删无效，未经本公司书面授权，不得复制（全文复制除外）本报告，不得用于广告、评优及商品宣传等。
- 5、本报告检测数据仅对当时检测条件下采样和检测数据负责，委托检验仅对送检样品结果负责。
- 6、本检测报告一式两份（委托单位和本公司各执一份）。

.....
单位名称：山东天元盈康检测评价技术有限公司

地 址：潍坊市寒亭区禹王北街2889号

电 话：400-100-6566 邮 编：261101

传 真：0536-3086698 邮 箱：tykjc@sdtyyk.com

报告书包括封面、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测章和骑缝章。

3.4.2 污染物排放处理情况

废物名称	废物代码	废物类别	有害物质名称及含量	物理形态	危险性	数量	单位	来源及产生工序
苯渣	252-003-11	HW11	高沸点的苯类	液	T	0.369	吨	加氢工序预反应器底部
聚合物	265-101-13	HW13	聚对苯二甲酸丁二醇酯	固	T	4.556	吨	聚合工序
废催化剂	900-037-46	HW46	镍、钼	固	T	28.96	吨	加氢反应器催化剂更换
废活性炭	900-039-49	HW49	活性炭	固	T	0	吨	制氢装置更换
废矿物油	900-249-08	HW08	矿物油	液	T、I	9.82	吨	压缩机、鼓风机更换

3.5、环境保护评级报告

项目名称	评级机构	评级时间	资质证书编号
潍坊振兴日升化工有限公司环境保护评级报告	江苏新清源环保有限公司	2018年8月15日	国环评乙字第1915号