
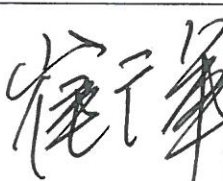
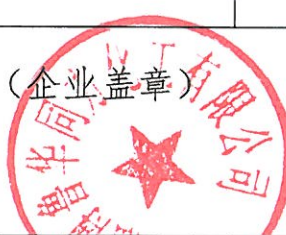


2021年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博亿佳粉体材料有限公司				组织机构代码	9137030369540502XF	
所属行政区域	张店区	行业类别			其他非金属矿物制品制造	排污许可证编码	
名录类别	气	√	水		土壤	其他	
单位地址	张店区湖田镇上湖村东南				邮政编码	255075	
法定代表	李加宏	身份证号	370303196404012857		联系电话	13573310888	
环保负责人	王树栋	身份证号	410304196803034334		联系电话	13869329712	
主要产品名称及规模	煅烧氧化铝 2.5 万吨						
主要污染物名称及排放方式	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫通过排气口排空						
排放口的数量及分布情况	共 5 个，分别位于南磨料厂房 1 个，回转窑窑尾 2 个，西磨料厂房 1 个，东磨料厂房 1 个						
污染物排放浓度及排放总量	浓度：1#排口颗粒物 3.4mg/m ³ 2#排口颗粒物 2.5mg/m ³ 3#排口颗粒物 4.4mg/m ³ 4#排口颗粒物 3.6mg/m ³ 5#排口颗粒物 1.23mg/m ³ 、SO ₂ 1.40mg/m ³ 、NO _x 16.3mg/m ³ 2020 年排放总量：颗粒物 0.809t、SO ₂ 0.057t、NO _x 0.643t		污染物排放标准及核定总量	排放标准 DB37/2376-2013：颗粒物 10mg/m ³ 、SO ₂ 50mg/m ³ 、NO _x 100mg/m ³ 环评核定总量：颗粒物 3.072t/a、SO ₂ 2.88t/a、NO _x 5.76t/a			
污染防治设施建设和运行情况	1#-4#排放口：布袋收尘器收尘；5#排放口：旋风收尘+布袋除尘 SCR 脱硝+小苏打干法脱硫。正常运行						
超标排放情况	无						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	《煅烧氧化铝微粉设备改造技改项目》，审批时间 2019 年 6 月 11 日，审批单位淄博市生态环境局长张店分局，2020 年 7 月 17 日自主验收			突发环境事件应急预案制定情况	有		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无			备注说明			
企业填报人员	王树栋	企业负责人	李加宏		 (企业盖章) 2021 年 5 月 18 日		

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	淄博鲁华同方化工有限公司			统一社会信用代码	91370303766650349P		
所属行政区域	张店区	经纬度	东经 118° 9' 34" 北纬 36° 46' 28"		排污许可证编码	无	
名录类别	水	气	√	土壤	其他	行业类别	石油化学
单位地址	山东省淄博市张店区乙烯冯北路西			邮政编码	255411		
法人代表	崔广军	身份证号	370305197210194311		联系电话	15953359827	
环保负责人	鹿伟	身份证号	371202198303031854		联系电话	13409006816	
主要产品名称及规模	5万吨/年碳五综合利用项目						
主要污染物名称及排放方式	厂界废气：非甲烷总烃						
排放口的数量及分布	无						
污染物排放浓度及排放总量	厂界非甲烷总烃：1.5 mg/m ³ <i>增加实验数据</i>			污染物排放标准及核定总量	厂界非甲烷总烃： 2 mg/m ³ 核定总量：无		
污染防治设施建设和运行情况	尾气压缩机						
超标排放情况	无						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	淄环报告表[2008]174号、张环验[2010]006号			突发环境事件应急预案制定情况	370303-2016-043-M		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	按照要求公开自行检测方案及数据			备注说明	无		
企业审核人员				(企业盖章) 			
				年 月 日			

厂界非甲烷总烃 = 60 mg/m³ 3-btla
 核定总量: 16.523t/a

附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东新华制药股份有限公司二分厂					组织机构代码	91370300164103727C
所属行政区域	临淄区 金山镇	行业类别			化学原料 药制造	排污许可证 编码	91370300164103727C001P
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	其他
单位地址	淄博市张店区昌国东路 229 号					邮政编 码	255000
法定代表	张代铭	身份证号	370303196203240618			联系电 话	2196001
环保负责 人	孙继承	身份证号	21020319680622529X			联系电 话	2196101
主要产品 名称 及规模	安乃近 7000 吨/年、氨基比林 2000 吨/年、安替比林 500 吨/年、异丙安替比林 500 吨/年；水杨酸 10000 吨/年，阿司匹林系列产品 15000 吨/年、激素系列产品 80 吨/年，						
主要污染 物名称 及排放方 式	废水：化学需氧量、氨氮。排放方式：连续排放 废气：挥发性有机物(以非甲烷总烃计)、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物。排放方 式：间歇排放						
排放口的 数量及分 布情况	废水排放口：1 个，位于厂区西北角。 废气有组织排放口：16 个，位于生产厂房楼顶。						
污染物排 放浓度 及排放总 量	2020 年化学需氧量浓度 350 毫克/升、排放量 363.22 吨；氨氮浓度 10 毫克/升、排放量 21.39 吨； 非甲烷总烃浓度 20 毫克/ 立方米，排放量 24.27 吨； 二氧化硫浓度于 5 毫克/立 方米，排放量 0.42 吨；氮 氧化物浓度 30 毫克/立方 米，排放量 0.77 吨；颗粒 物浓度 5 毫克/立方米，排 放量 1.05 吨。	污染物排放标 准及核定总量			化学需氧量浓度小于 500 毫克/升、 总量小于 994.5 吨/年；氨氮浓度小 于 45 毫克/升、总量小于 89.51 吨/ 年。非甲烷总烃浓度小于 60 毫克/ 立方米，总量小于 71.71 吨/年；二 氧化硫浓度小于 50 毫克/立方米， 总量小于 6.44 吨/年；氮氧化物浓 度小于 100 毫克/立方米，总量小于 13.76 吨/年；颗粒物浓度小于 10 毫克/立方米，总量小于 2.54 吨/ 年		
污染物防 治设施建 设和运行 情况	公司二分厂污水处理设施，处理能力达 7000 吨/天，能够充分满足废水稳定达标 排放的要求。各生产车间产生的生产废水，首先由各产生车间的专用设施进行预 处理：高有机物废水通过吸附过滤、萃取分离、分馏蒸发等方式实现有机物和水 相的分离，回收套用有机物；高盐废水采取 MVR、双效蒸发等方式回收无机盐。 预处理后的生产废水分别进入各车间的生产废水收集罐（池），由公司环保监测 取样，达到公司内控指标后，由公司环保管理人员开生产废水进水阀门，与生活 污水混合后分别统一输送至一分厂和二分厂污水处理系统进行生化处理，最终排 入光水（淄博张店）污水处理有限公司。						


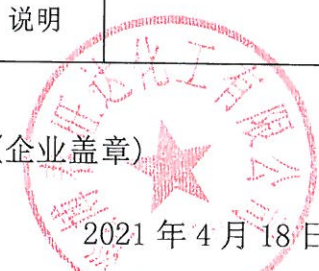
超标排放情况	无		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	淄环审[2009]44-49号 淄环验[2017]49-52号		突发环境事件应急预案制定情况 编制了突发环境事件应急预案，组织了专家评估，2020年6月由张店区生态环境局备案。
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明
企业填报人员	于世忠	企业负责人	徐文辉  2021年05月18日

附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博志华环保科技有限公司			组织机构代码	91370305793920375F
所属行政区域	临淄区	行业类别	3012	排污许可证编码	91370305793920375F001P
名录类别	气 <input checked="" type="checkbox"/>	水 <input type="checkbox"/>	土壤 <input type="checkbox"/>	其他	
单位地址	金山镇齐银工业园			邮政编码	255400
法定代表人	崔新杰	身份证号	370305197009235927	联系电话	15650321258
环保负责人	侯方军	身份证号	370305197707255618	联系电话	13581019097
主要产品名称及规模	30 万吨氧化钙生产				
主要污染物名称及排放方式	烟尘、氮氧化物、二氧化硫经 56 米烟囱排放				
排放口的数量及分布情况	厂区窑炉西侧脱硫塔顶部排放口一个				
污染物排放浓度及排放总量	二氧化硫： 颗粒物： 氮氧化	污染物排放标准及核定总量	二氧化硫： 颗粒物： 氮氧化物：	50mg/m ³ 10mg/m ³ 100mg/m ³	总量： 无 无 无
污染物防治设施建设和运行情况	布袋除尘器两台、脱硫设施一套、脱硝设施一套。 正常运行				
超标排放情况					
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	建设项目审批意见： 资环报告表【2008】209 号			突发环境事件应急预案制定情况	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容				备注说明	
企业填报人员	王文玲	企业负责人	崔新杰	(企业盖章)	2021 年 5 月 18 日

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博春旺达化工有限公司				组织机构代码	913703057687 252526	
所属行政区域	临淄区 雪宫街道	行业类别	化学原料及化学 制品制造业		排污许可证 编码	913703057687 252526001P	
名录类别	气	水	土壤	√	其他		
单位地址	临淄区齐鲁化学工业区精细化工区				邮政编码	255410	
法定代表	徐砚辉	身份证号	370305198207196214		联系电话	13605337088	
环保负责人	徐志生	身份证号	370305196501213717		联系电话	13869337778	
主要产品名称 及规模	偶氮二异庚腈 500 吨/年、偶氮二异戊腈 500 吨/年						
主要污染物名称 及排放方式	<p>废气：装置区、污水处理产生的废气，主要污染物为非甲烷总烃通过管道集中收集后进入碱洗塔、低温等离子加活性炭吸附器吸附，处理达标后通过排气筒排放。</p> <p>废水：主要污染物为化学需氧量、氨氮所有废水收集后进入污水处理站，经处理达标后排入齐鲁分公司供排水厂。</p> <p>危废：精馏废液、废乙醇、废机油、污泥、废活性炭、废盐、废包装物，委托有资质单位处置。</p>						
排放口的数量 及分布情况	废气：排放口 1 个，在厂区的西北角，废水：排放口 1 个，在污水处理站。						
污染物排放浓度 及排放总量	废气：非甲烷总烃：30.5mg/m ³ 有组织排放总量：1.332t/a 废水：PH：7.08 COD：249mg/L 氨氮：4.57mg/L 排放总量：0.5914t/a		污染物排 放标准及 核定总量	废气：非甲烷总烃≤60mg/m ³ 核定总量：9.6t/a 废水：PH：6-9 COD≤500mg/L 氨氮≤10mg/L 核定总量：1.91764t/a			
污染防治设施 建设和运行情况	废气处理设施（碱洗塔、低温等离子、活性炭吸附器），废水处理设施（厌氧、缺氧、好氧），2010 年建设，2010 年 7 月经临淄区化工行业综合整治领导小组办公室验收合格，运行稳定。						
超标排放情况	无						
建设项目环境影 响评价及其他环 境保护行政许 可情况	审批：淄博市环境保护局 时间：2010 年 1 月 验收：淄博市环境保护局 时间：2010 年 7 月				突发环境事 件应急预案 制定情况	有备案号： 370305-2019- 072-L	
其他根据法律法 规应公开或临时 公开的内容	无				备注 说明		
企业填报人员	徐志国	企业负责人			(企业盖章)  2021 年 4 月 18 日		

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东齐胜工贸股份有限公司				组织机构代码	91370300265130505U		
所属行政区域	临淄区	行业类别			2511	排污许可证编码	91370300265130505U001P	
名录类别	气	√	水	√	土壤	×	危废	√ 其他
单位地址	淄博市临淄区炼厂中路 18 号				邮政编码	255434		
法定代表人	沈炳岳	身份证号	370305195912210735			联系电话	7966788	
环保负责人	王金光	身份证号	370305196107300716			联系电话	7966678	
主要产品名称及规模	项目 (1) 15 万吨铝箔料加氢项目; (2) 10 万吨/年特种油改造项目; (3) 3000 吨/年叔丁醇项目; (4) 15 万吨/年石灰石粉项目及 1800 吨/年助剂项目; (5) 1 万吨/年润滑油项目; (6) 110 万吨/年化学水项目; (7) 3 万吨/年氨水项目							
主要污染物名称及排放方式	废水: COD、氨氮、石油类、总磷、总氮排入齐鲁石化供排水厂 废气: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃通过不低于 15 米烟囱排入大气 危废: 叔丁醇废树脂催化剂、沾染危险废物的杂物、废化验试剂、除盐水废离子交换树脂、加氢车间废催化剂、废矿物油、废活性炭、废化学试剂委托有资质的危废处置公司处置。							
排放口的数量及分布情况	废水排放口: 叔丁醇车间废水排放口 (DW001), 加氢车间废水排放口 (DW002), 精制车间废水排放口 (DW003), 除盐水车间中和水池排放口, 蓝天公司废水排放口。 废气: 储运油气回收排放口 (DA001), 加氢车间炉子烟气排放口 (DA002), 精制车间炉子烟气排放口 (DA003), 叔丁醇油气回收排放口 (DA004)							
污染物排放浓度及排放总量	SO ₂ (排放量: 1.803 吨、排放浓度: 10.812mg/m ³); NO _X (排放量: 7.8535 吨、排放浓度: 47.1mg/m ³); 颗粒物(排放量: 0.3329 吨、排放浓度: 1.996mg/m ³); COD(排放量: 1.4351 吨、排放浓度 148.67mg/L) 氨氮(排放量: 0.0176 吨、排放浓度 1.82mg/L) 石油类(排放量: 0.0015 吨、排放浓度 0.16mg/L) 挥发性有机物无组织排放量为 40 吨。				污染物排放标准及核定总量		二氧化硫(排放量: 7.51 吨、排放浓度: ≤50mg/m ³); 氮氧化物(排放量: 15.02 吨、排放浓度: ≤100mg/m ³); 颗粒物(排放量: 7.08 吨、排放浓度: ≤10mg/m ³). 挥发性有机物排放量为 40.12 吨。 COD(排放量 24.19 吨, 排放浓度: ≤500mg/L) 氨氮(排放量 0.49 吨, 排放浓度: ≤10mg/L) 石油类(排放浓度: ≤30mg/L)	
污染物防治设施建设和运行情况	加氢车间加热炉、精制车间加热炉低氮燃烧器正常运行加氢车间烟气在线监测系统正常运行, 叔丁醇车间、储运车间油气回收正常运行。污水泵正常运行并记录, 达标排放至齐鲁石化供排水厂。							
超标排放情况	加氢车间在 2020 年中, 二氧化硫小时超标 5 次, 日均未超标; 氮氧化物小时超标 4 次, 日均未超标。全年排放均符合排污许可证要求。							

<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>(1) 15 万吨/年铝箔料加氢项目：淄环审【2012】6号，淄环验【2016】54号；(2) 12 万吨/年润滑油项目：2005年1月5日审批，2008年6月17日验收；(3) 3000吨/年叔丁醇项目：2004年8月18日审批，2008年6月17日验收；(4) 15万吨/年石灰石粉项目 2006年5月17日审批，2007年5月24日验收；1800吨/年炼油助剂项目：淄环报告表 2008.9.4，2010年1月3日验收；(5) 1万吨/年成品润滑油项目：淄环报告表 2008.9.4，2010年1月3日验收；(6) 110万吨/年化学水项目：2008年5月12日审批，2008年7月28日验收；(7) 3万吨/年氨水项目：淄环报告表 2008.9.4，2010年1月3日验收。</p>			<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>备案编号： 370305-2018-03 5-M</p>
<p>其他根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>根据要求，对危险化学品“一书一签”进行更新。(详见“一书一签”)</p>			<p>备注说明</p>	<p>无</p>
<p>企业填报人员</p>	<p>车永翔</p>	<p>企业负责人</p>	<p>沈炳岳</p>	 <p>(企业盖章) 2021年4月20日</p>	

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

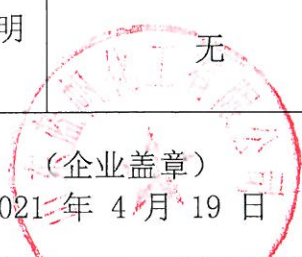
单位名称	山东昊瑞环保科技有限公司				组织机构代码	91370305MA3ME04L6J				
所属行政区域	临淄区	行业类别			危险废物治理 N7724	排污许可证编码	91370305MA3ME04L6J001V			
名录类别	气	水	土壤	√	危废	√	其他			
单位地址	淄博市临淄区凤凰镇工业园				邮政编码	255400				
法定代表	王昕	身份证号	37030519860929532X		联系电话	15898777997				
环保负责人	王斌	身份证号	370305198010285635		联系电话	13583397895				
主要产品名称及规模	再生催化剂；10000 吨/年									
主要污染物名称及排放方式	<p>废气：筛分工序废气、进出料工序废气经集气罩收集，废气通过布袋除尘器后经 15 米排气筒达标排放。</p> <p>天然气燃烧废气加装低氮燃烧器，废气通过 15 米排气筒达标排放。</p> <p>焙烧工序废气经双碱法喷淋设备然后通过湿电除尘器后经 39 米排气筒达标排放。</p> <p>危废库废气经活性炭吸附后经 15 米排气筒达标排放。</p> <p>危废：废包装物、废催化剂粉尘、废润滑油、废活性炭、废硒鼓委托淄博晨越宝山环保科技有限公司与山东平福环境服务有限公司处理。</p>									
排放口的数量及分布情况	<p>排放口数量：6 个</p> <p>排放口分布：分布于筛分工序、进出料工序、焙烧工序、天然气燃烧、危废库</p>									
污染物排放浓度及排放总量	<p>二氧化硫 4.11mg/m³；氮氧化物 56.91mg/m³；颗粒物 2.422mg/m³；镍及其化合物 0.0004mg/m³；非甲烷总烃 9.53mg/m³。</p> <p>排放总量：二氧化硫 0.293 吨/年；氮氧化物 0.712 吨/年；颗粒物 0.276 吨/年；镍及其化合物 7×10⁻⁴ 吨/年；非甲烷总烃 0.096 吨/年。</p>		<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>排放标准：二氧化硫 50mg/m³；氮氧化物 100mg/m³；颗粒物 10mg/m³；镍及其化合物 4.3mg/m³；非甲烷总烃 60mg/m³。</p> <p>核定总量：二氧化硫 2.46 吨/年；氮氧化物 2.22 吨/年；颗粒物 0.35 吨/年。</p>					

污染物防治设施建设和运行情况	开工时间：2019.6 竣工时间：2019.9 投运时间：2019.11 废气治理设施（脱硫设备、湿电除尘、布袋除尘器、活性炭吸附设备）自建成后运行正常；废气排放符合区域性大气污染物综合排放标准（DB37/2376-2019）；挥发性有机物排放标准第七部分其他行业（DB37/2801.7-2019）。			
超标排放情况	无			
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	10000吨/年催化剂再生还原技改项目于2019年6月14日由淄博市生态环境局批复（淄环审【2019】38号）；于2020年4月28日自行组织验收。	突发环境事件应急预案制定情况	370305-2019-056-L	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明	
企业填报人员	王斌	企业负责人	王昕	


附件 2

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东蓝帆化工有限公司				组织机构代码	91370300749864994C		
所属行政区域	山东省 淄博市 临淄区	行业类别			化学试剂 和助剂制 造；有机 化学原料 制造	排污许可 证编码	91370300749864994C 001V	
名录类别	气	水	√	土壤	√	危废	其他	
单位地址	山东省淄博市齐鲁化学工业区内乙烯北路				邮政编码	255400		
法定代表人	庞军航	身份证号	410305196910105314		联系电话	13583397558		
环保负责人	王光亮	身份证号	370305198205025016		联系电话	13475610517		
主要产品名称 及规模	乙酰基柠檬酸三丁酯：1 万吨/年 邻苯二甲酸二丁酯：9 万吨/年 己二酸二辛酯：1.8 万吨/年 癸二酸二辛酯：0.7 万吨/年 柠檬酸三丁酯：1.5 万吨/年 辛醇：14 万吨/年							
主要污染物名 称 及排放方式	废水：主要污染物为 COD、NH ₃ -N、氟化物，所有废水收集后进入污水处理站，经处理达标后排入齐鲁分公司供排水厂。 废气：装置区、罐区、装卸站、污水处理站产生的有机废气，主要污染物为非甲烷总烃，通过管道集中收集后进入 RTO 蓄热氧化综合治理；三废炉产生的废气，主要污染物为颗粒物、SO ₂ 、NO _x ，经除尘、脱硝、脱硫处理后排空； 危废：主要有滤渣、污泥、废催化剂等，与有资质的处置单位签订处置合同。							
排放口的数量 及分布情况	废水：DW001，位于污水处理站外排水池。 废气：排放口 2 个，DA001 位于 RTO 蓄热氧化设施，高 32m；DA002 位于合成气三废混燃炉，高 45m。 雨排：2 个，YS001 位于水气车间东侧，YS002 位于合成气装置西侧，均安装电磁阀及监控。							
污染物排放浓 度及排放总量	废水（在线）： COD：80mg/L； 氨氮：0.672mg/L； 氟化物：0.859mg/L； pH：7.2； 废气（在线）： 非甲烷总烃：16.9mg/m ³ 超低排放： 颗粒物：1.77mg/m ³ ， SO ₂ ：13.1mg/m ³ NO _x ：46.2mg/m ³ ， 排放总量： COD：20.352t； 氨氮：0.012t；				污染物排放 标准及核定 总量		废水： COD≤500mg/L， 氨氮≤10mg/L， 氟化物≤1.5mg/L， pH 值 6-9； 废气：非甲烷总烃≤60mg/m ³ ， 颗粒物≤10mg/m ³ ， SO ₂ ≤50mg/m ³ ， NO _x ≤100mg/m ³ 。 核定总量：COD：67.994t， 氨氮 1.36t， 非甲烷总烃： 75.95794t， 颗粒物：9.7t，	

	非甲烷总烃: 25.364t 颗粒物: 6.938t SO ₂ : 29.645t NO _x : 62.929t。		SO ₂ : 48.5t, NO _x : 97t。
污染防治设施建设和运行情况	<p>1、2010年建污水处理站，安装在线监测，统一收集处置公司污水，达标后排入齐鲁分公司供排水厂，2018年底提标改造，新建byic厌氧塔，提升废水处理效率。</p> <p>2、2012年三废炉烟气除尘和脱硫系统随项目配套建设，2017年完成超低排放改造，2018年12月完成提标改造，安装在线监测。</p> <p>3、2017年10月新建RTO蓄热氧化尾气处置设施，安装在线监测设备。目前均运行良好，所有废水、废气达标排放。</p> <p>4、2020年底新建生化废气（异味）治理项目，提升废气异味治理能力。</p>		
超标排放情况	无		
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	<p>1、13万吨多品种增塑剂技术改造项目：2020年8月19日由淄博市生态环境局审批，淄环审【2020】68号。</p> <p>2、10000吨多品种增塑剂项目：2008年6月24日由淄博市生态环境局审批，淄环审【2008】33号；2008年11月16日通过淄博市生态环境局验收，淄环验【2008】68号。</p> <p>3、15万吨丁辛醇项目2010年12月21日由淄博市生态环境局审批，淄环审【2010】73号；2015年4月20日通过淄博市生态环境局验收，淄环验【2015】34号。</p> <p>4、污水处理站改造项目2009年12月22日由淄博市生态环境局审批，环评报告表【2009】210号；2014年6月23日通过淄博市生态环境局验收，淄环验【2014】24号。</p> <p>5、超低排放改造项目2016年9月22日由淄博市生态环境局临淄分局审批，临环审字【2016】100号，2017年12月1日组织专家自行通过验收。</p> <p>6、污水处理站升级改造项目：2019年9月3日由淄博市生态环境局临淄分局审批，临环审字【2019】137号，2020年7月9日自行组织验收通过。</p> <p>7、三废混燃炉静电除尘改造、生化废气异味治理、输煤防尘治理技改项目2020年12月28日由淄博市生态环境局临淄分局审批，临环审字【2020】168号</p>	突发环境事件应急预案制定情况	<p>已编制突发环境事件应急预案</p> <p>2019年12月17日完成备案，</p> <p>备案编号：370305-2019-0175-M</p>
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无		备注说明 无
企业填报人员	周东	企业负责人	<p>（企业盖章）</p> <p>2021年4月19日</p> 

2021 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东富丰柏斯托化工有限公司				组织机构代码	913703007823237860	
所属行政区域	临淄区雪宫街道办	行业类别		化学原料及化学制品制造	排污许可证编码	913703007823237860001P	
名录类别	气 <input checked="" type="checkbox"/>	水 <input checked="" type="checkbox"/>	土壤		<input checked="" type="checkbox"/>	其他	
单位地址	淄博市临淄区齐鲁化工园区乙烯北路 76 号				邮政编码	255410	
法定代表人	Mikael Gedin	身份证号	护照 88018634		联系电话	7965805	
环保负责人	徐志林	身份证号	370305198208280012		联系电话	13864393951	
主要产品名称及规模	10000 吨/年三羟甲基丙烷，45000 吨/年新戊二醇						
主要污染物名称及排放方式	废水：主要污染物为 COD 和氨氮，处理达标后排往齐鲁化工园区污水泵站，经由污水泵站排往齐鲁石化供排水厂，处理达标后排海。 废气：工艺废气经催化氧化处理达标后，通过 23 米排气筒排放。污水处理废气通过生物滤床处理达标后，通过 15 米排气筒排放。 危险废物：甲酸钠过滤用的废过滤袋、装置检修、设备维护产生的废机油和催化氧化系统产生的废催化剂经淄博首拓环境科技有限公司处理。						
排放口的数量及分布情况	废水：一个排放口，在厂区中间位置东墙处。 废气：五个有组织排放口 三羟甲基丙烷装置四层一个水洗除尘排放口，一个工艺废气排放口 新戊二醇装置四层一个水洗除尘排放口，一个工艺废气排放口 生化污水处理一个废气排放口						
污染物排放浓度及排放总量	废水：COD 212 mg/L 氨氮 1.54 mg/L 废水污染物排放总量：COD40.6 吨，氨氮 0.301 吨 TMP 装置粉尘浓度：2.3 mg/Nm ³ TMP 装置非甲烷总烃浓度：29.7 mg/Nm ³ NEO 装置粉尘浓度：2.4mg/Nm ³ NEO 装置非甲烷总烃浓度：27 mg/Nm ³ 污水处理非甲烷总烃浓度：41.9 mg/Nm ³ 粉尘排放总量：0.358 t VOC 排放总量：2.3274 吨				污染物排放标准及核定总量		COD≤500mg/L 氨氮≤10mg/L， 有机废气 VOCs≤60 mg/Nm ³ 污水处理 VOCs≤100 mg/Nm ³ 核定总量： COD52.835t/a 氨氮 1.0567t/a 有机废气 VOCs：8.4452 吨
污染防治设施建设和运行情况	污水处理设施投产时间：2013 年 7 月，好氧生化工艺 污水处理系统：生物滤床废气处理设施投产时间为 2019 年 11 月 三羟甲基丙烷装置：催化氧化废气处理设施投产时间为 2017 年 9 月 新戊二醇装置：催化氧化废气处理设施投产时间为 2013 年 9 月 污染防治设施全部运行正常。						
超标排放情况	无						
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	1 万吨/年三羟甲基丙烷装置 审批：2005.11.3 淄博市环保局齐鲁石化分局 验收：2011.8.12 环验[2011]71 号临淄环保局 4.5 万吨/年新戊二醇装置 审批：2012.11.26 淄环审[2012]125 号淄博市环保局 验收：2015.7.17 淄环验[2015]60 号 淄博市环保局				突发环境事件应急预案制定情况		备案时间：2019.11.21 370305-2019-0145-M 备案部门： 临淄区环境安全应急管理办公室
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容					备注说明		
企业填报人员	徐志林	企业负责人		Kristian Gardshol			
年 月 日							