



2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	美陵环境科技（淄博）有限公司 淄河污水处理厂				组织机构代码	91370300787187955A		
所属行政区域	淄博市临淄区	行业类别		污水处理及其再生利用	排污许可证编码	91370300787187955A0 02X		
名录类别	气	水	√	土壤	危废		其他	
单位地址	临淄区稷下街道办陈家徐姚村南 400 米淄河北岸				邮政编码			
法定代表	陈广忠	身份证号	370523197804112735		联系电话	13780796133		
环保负责人	吕东	身份证号	37030519730815043x		联系电话	18766871266		
主要产品名称及规模	废水 1.70 万 m ³ /天							
主要污染物名称及排放方式	废水经处理后达标排放;污泥采用污泥处置方式:污泥干化							
排放口的数量及分布情况	排放口数量: 1 个 位于厂区的东北角							
污染物排放浓度及排放总量	浓度: COD: 18.25mg/L, 氨氮: 0.62mg/L 排放量: COD: 113.3 吨, 氨氮: 3.85 吨		污染物排放标准及核定总量		COD≤50, 氨氮≤5 核定总量: COD: 365 吨氨氮: 36.5 吨			
污染防治设施建设和运行情况	名称: 淄河污水处理厂 建设时间: 2001.11-2002.11 运行情况: 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	审批时间: 2000.5.26 淄博市环境保护局 验收时间: 2005.12.29 淄博市环境保护局				突发环境事件应急预案制定情况	预 案 编 号 : 370305-2017-0170-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	孙晓艳	企业负责人		吕东				

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	美陵环境科技（淄博）有限公司 齐城污水处理厂				组织机构代码	9137030078718955A		
所属行政区域	临淄区	行业类别			污水处理 厂	排污许可证编 码	91370300787187955A003W	
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址	临淄区凤凰镇北安合村博临路东侧				邮政编码	255400		
法定代表	陈广忠	身份证号	370523197804112735		联系电话	13780796133		
环保负责人	臧贻涛	身份证号	370727197810011478		联系电话	13455649888		
主要产品名称 及规模	污水处理能力设计规模日处理 10 万吨							
主要污染物名称 及排放方式	COD、氨氮、TN、TP，排放方式：连续							
排放口的数量 及分布情况	厂内一个总排口，分布在厂西北角							
污染物排放浓度 及排放总量	<p style="text-align: center;">排放浓度：</p> COD: 30.5mg/L, 氨氮: 1.15mg/L, TN: 12.34mg/L, TP: 0.33mg/L 排放总量: COD: 1113 吨, 氨氮: 41 吨, TN: 450 吨, TP: 12 吨			污染物排放标 准及核定总量	<p style="text-align: center;">排放标准: COD≤50mg/L 氨氮≤5mg/L TN≤15mg/L TP≤0.5mg/L 年核定总量: COD: 1825 吨, 氨氮: 182.5 吨, TN: 547.5 吨, TP: 18.25 吨</p>			
污染防治设施建设 和运行情况	进口有 COD、氨氮监测设备，出口有 COD、氨氮、TN、TP、PH、氟化物 运行情况：良好							
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	一期环评批复 2007 年 4 月 20 日，淄博市环境保护局临淄分 局 二期环评批复 2014 年 6 月 6 日，淄博市环境保护局				突发环境事件 应急预案制定 情况	预案编号： 370305-2017-0170-L		
其他根据法律法规应 公开或临时公开的內 容	无				备注说明	无		
企业填报人员	袁方	企业负责人		臧贻涛	 2020 年 5 月 12 日 3703003078			

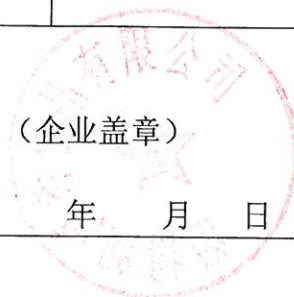
2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	美陵环境科技（淄博）有限公司					组织机构代码	91370300787187955A		
所属行政区域	淄博市临淄区		行业类别		污水处理及其再生利用	排污许可证编码	91370300787187955A001X		
名录类别	气		水	√	土壤	危废		其他	
单位地址	淄博市临淄区齐都镇龙贯村西					邮政编码	255430		
法定代表人	陈广忠		身份证号	370523197804112753		联系电话	18369947389		
环保负责人	吕立波		身份证号	370305198003203419		联系电话	13969352851		
主要产品名称及规模	废水 1.62 万 m ³ /天								
主要污染物名称及排放方式	废水经处理后达标排放								
排放口的数量及分布情况	排放口数量：1 个 位于厂区的东南角								
污染物排放浓度及排放总量	浓度：COD：20.27mg/L,氨氮：0.59mg/L 排放量：COD：119.49 吨，氨氮：3.48 吨			污染物排放标准及核定总量	COD≤50，氨氮≤5 核定总量：COD：547.5 吨 氨氮：55 吨				
污染防治设施建设和运行情况	名称：齐都污水处理厂 建设时间：2001.11-2003.11 运行情况：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	审批时间：2000.5.26 淄博市环境保护局 验收时间：2005.1.28 淄博市环境保护局					突发环境事件应急预案制定情况	预 案 编 号： 370305-2017-0170-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	吕立波	企业负责人			吕立波				

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博润源香食品有限公司				组织机构代码	91370305661981053X		
所属行政区域	临淄	行业类别			牲畜屠宰	排污许可证编码	91370305661981053X001Y	
名录类别	气	水	√	土壤		危废		其他
单位地址	临淄区金岭镇艾庄村西				邮政编码	255400		
法定代表	边崇常	身份证号	370305196109080016		联系电话	13583351566		
环保负责人	郝立伟	身份证号	132928198207194811		联系电话	13678837678		
主要产品名称及规模	年屠宰 16 万头生猪							
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：生产废水(pH、COD、氨氮、悬浮物、总磷、总氮)经厂内污水处理站处理后经污水管网排入齐城污水处理厂处理。</p> <p>废气：燃气锅炉废气(颗粒物、SO₂、NO_x)经 8 米高排气筒排放；待宰圈、各生产工序及污水收集池产生的恶臭(氨、硫化氢、臭气浓度)，加强管理和喷洒除臭剂。</p> <p>固废：检验不合格品委托淄博齐城动物无害化处理有限公司统一处理；副产品加工边角料统一收集外卖。</p>							
排放口的数量及分布情况	<p>废水排放口 1 个，位于公司厂区东北侧；</p> <p>废气排放口 2 个，一个位于加工车间东北侧，一个位于锅炉房处。</p>							
污染物排放浓度及排放总量	<p>废水：</p> <p>pH: 6.94</p> <p>COD: 460mg/L ; 37.21t/a</p> <p>氨氮: 7.88mg/L; 2.61t/a</p> <p>悬浮物: 129mg/L</p> <p>总磷: 4.82mg/L</p> <p>总氮: 22.2mg/L</p> <p>废气：</p> <p>颗粒物: 4.6mg/m³; 0.012t/a</p> <p>二氧化硫: 43mg/m³; 0.017t/a</p> <p>氮氧化物: 74mg/m³; 0.181t/a</p> <p>氨: <1.5mg/m³</p> <p>硫化氢: <0.06mg/m³</p>		<p>污染物排放 标准及核定 总量</p>		<p>废水：</p> <p>pH: 6-8.5</p> <p>COD: 500mg/L;56.72 t/a</p> <p>氨氮: 35mg/L;3.97t/a</p> <p>悬浮物: 150mg/L</p> <p>总磷: 5mg/L</p> <p>总氮: 45mg/L</p> <p>废气：</p> <p>颗粒物: 10mg/m³</p> <p>二氧化硫: 50mg/m³</p> <p>氮氧化物: 100mg/m³</p> <p>氨: <1.5mg/m³</p> <p>硫化氢: <0.06mg/m³</p>			
污染防治设施建设和运行情况	<p>废水处理站 2017 年建设，采用生化法处理-序批式活性污泥法(SBR)工艺，废水达标排放，目前运行稳定；</p> <p>燃气锅炉废气无处理措施，经 8 米高排气筒达标排放。</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	项目名称：《年屠宰 16 万头生猪项目》 备案编号：临环审字【2017】35 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	无		备注说明	
企业填报人员	赵世伟	企业负责人	边崇常	(企业盖章) 年 月 日



2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东齐都药业有限公司			统一社会信用代码	91370305164323842H		
所属行政区域	淄博市临淄区	行业类别	C27 医药制造业	排污许可证编码	91370305164323842H001P		
名录类别	气	√	水	√	土壤	√	危废
单位地址	临淄区宏达路17号			危废	√	其它	
法定代表人	郑家晴	身份证号	370303196508011736	邮政编码	255400		
环保负责人	陈鸣远	身份证号	220104196804254452	联系电话	7155011		
联系电话				联系电话	7691069		
主要产品名称及规模	输液：12亿瓶袋；固体制剂：20亿片粒。						
主要污染物名称及排放方式	1、COD、氨氮经污水处理系统处理达标后排入齐城污水处理厂；2、二氧化硫、氮氧化物、烟尘经脱硫脱硝、布袋除尘达标后通过45米烟囱排放；3、固体制剂生产过程中产生的废气经二级水吸收装置和活性炭吸附装置处理后通过15米烟囱排放；4、污水处理系统废气经碱液喷淋装置和光量子除臭装置处理后通过15米烟囱排放；5、羟乙基淀粉生产过程中产生的含甲醇废气经光氧化和碱液吸收后通过18米烟囱排放，喷雾干燥过程中产生的粉尘经水幕除尘处理后分别通过18米、19米烟囱排放；6、原料药车间生产过程中产生的废气经酸洗、生物除臭、碱洗、活性炭吸附后通过22米烟囱排放；7、中药车间生产过程中产生的废气经碱洗后通过19米烟囱排放；8、透析液车间生产过程中产生的废气经光氧化和布袋除尘后通过15米烟囱排放；9、危品库和危废库产生的废气经碱洗和活性炭吸附后通过15米烟囱排放；10、一般固废：废塑料、纸箱等外售综合利用，粉煤灰、硫酸镁、生化污泥等委托第三方资源化利用或处置；11、危废：委托有资质的单位进行无害化处置和利用。						
排放口的数量及分布	污水排放口一处，位于厂区东北角；雨水排放口三处，分别位于厂区东北角、厂区北门东侧、厂区北门西侧；废气排放口十五个（其中锅炉排放口2处，位于锅炉车间场地内；固体制剂车间排放口1处，位于车间楼顶；原料药车间排放口1处，位于车间楼顶；羟乙基淀粉车间排放口3处，位于车间楼顶；中药车间排放口1处，位于车间楼顶；污水处理系统排放口2处，分别位于污水处理系统南部和北部；透析液车间废气排放口1处，位于车间楼顶；危品库和危废库排放口1处，位于仓库北侧；输液车间排放口3处，2处位于注射剂大楼楼顶、1处位于201车间院内）。						
污染物排放浓度及排放总量	COD排放浓度平均121毫克/升，排放总量为163吨；氨氮排放浓度平均2.54毫克/升，排放总量为3.04吨；二氧化硫排放浓度14.3mg/m ³ 、氮氧化物排放浓度59.1mg/m ³ 、烟尘排放浓度1.72mg/m ³ ，排放总量分别为4.86吨、19.88吨、0.97吨；VOCs平均排放浓度13.1 mg/m ³ ，排放量为1.69吨。		污染物排放标准及核定总量	COD标准500毫克/升，总量492.04吨；氨氮标准45毫克/升，总量44.28吨；二氧化硫标准50毫克/立方米，氮氧化物100毫克/立方米，烟尘10毫克/立方米；总量分别为12.8吨、21.67吨、3.58吨。VOCs总量为27.707吨。			
污染防治设施建设和运行情况	污水处理系统2008年建设并于2017年进行升级改造，脱硫脱硝除尘系统2016年建设，危废贮存库2016年建设，固体制剂废气处理设施2017年建设，原料药废气处理设施2017年建设2019年扩建，羟乙基淀粉废气处理设施2016年建设，污水处理系统废气处理设施2017年建设；透析液车间废气治理设施2018年建设；危品库和危废库废气处理设施2019年建设。以上污染防治设施运行稳定。						
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	1000吨/年羟乙基淀粉项目：淄环审（2008）36号，淄环验（2010）7号；注射剂生产线：淄环审（2013）18号，环验（2013）159号；3000万袋软包装输液生产线：2003年9月区局审批，2008年9月区局验收；1亿瓶输液生产线：2003年9月区局审批，2007年1月区局验收；非PVC软包装输液车间扩建及退城进园产能转移项目：淄环审（2015）13号，淄环验（2015）24号；科技楼项目：淄环审（2015）14号，淄环验（2015）25号；35+20吨高效煤粉锅炉项目及锅炉烟气脱硝技改项目：临环审（2016）015号，临环审（2017）76号，2018年3月24日通过自行验收；原料药车间及配套仓库和中药提取及制剂车间项目，淄环审（2016）36号，2017年10月30日通过自行验收；羟乙基淀粉原料药车间污水处理项目：临环审（2017）75号，2018年3月24日通过自行验收；1.5万平米仓储系统项目环境影响登记表于2017.12.8完成备案，备案号：201737030500004510；小容量注射剂（PP安瓿及预灌封）技术改造项目：临环许可字（2018）10号；年产400万人份血液净化产品技术改造项目：临环许可字（2018）117号，2019年1月19日通过自主验收；年产2亿袋大容量注射剂智慧车间技术改造项目：临环审字（2018）131号；玻璃水针车间产能提升及年产12亿袋直立式软袋输注技术改造项目：临环审字（2019）181号。			突发环境事件应急预案制定情况		项目都已制定突发环境事件应急预案并备案 备案编号： 370305-2019-0116-M	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容				备注说明		——	
企业审核人员：	陈鸣远 			（企业盖章） 		2020年5月21日	

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博中泰纺织有限公司				组织机构代码	9137030567058146H				
所属行政区域	临淄区	行业类别			纺织	排污许可证编码	91370305670528146H0019			
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他				
单位地址	临淄化工园区北山大院				邮政编码	255410				
法定代表	张道林	身份证号	370305196410081253		联系电话	13475517328				
环保负责人	韩军舰	身份证号	370302198205312112		联系电话	17865968882				
主要产品名称及规模	漂白水洗布加工									
主要污染物名称及排放方式	废气（有组织） 废水（间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放）									
排放口的数量及分布情况	排放口 2 个 DW001 雨水总排口（车间南面） DW002 废水总排口（车间北面）									
污染物排放浓度及排放总量	氨氮 1.13mg/l（日均值） COD 95mg/l（日均值） 氨氮：0.0012 吨/年 COD：0.072 吨/年			污染物排放标准及核定总量		COD 35t/a 氨氮 1.75t/a				
污染防治设施建设和运行情况	沉淀池沉淀循环 2006 年建成并投用，治理设施运行正常。									
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	1000 吨/年布料漂白水洗项目；2007 年 12 月 28 日环评由淄博市环境保护局临淄分局审批；2008 年 3 月 7 日由淄博市环境保护局临淄分局通过验收。				突发环境事件应急预案制定情况	本公司不用办理突发环境事件应急预案编制报备。附临淄区环境安全应急管理办公室说明。				
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	有承诺书				 张道林		备注说明			
企业填报人员	韩军舰	企业负责人					（企业盖章）		2020 年 4 月 21 日	

说 明

淄博中泰纺织有限公司：

经查阅你单位《1000吨/年布料漂白水洗项目建设项目环境影响报告表（试行）》和淄博市环境保护局临淄分局《关于淄博中泰纺织有限公司1000吨/年布料漂白水洗项目建设项目环境影响报告表（试行）的审批意见》，依据《突发环境事件应急预案管理暂行办法》第七条和《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》第三条认定，你公司不用办理突发环境事件应急预案编制报备。

特此说明。

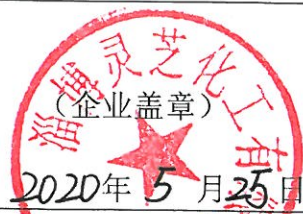
临淄区环境安全应急管理办公室

2018年3月27日





2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	淄博灵芝化工有限公司			组织机构代码	91370305164321070J		
所属行政区域	临淄区	行业类别	2613、2662	排污许可证编码	暂未核发		
名录类别	气	水	√	土壤	危废	√	其他
单位地址	山东省淄博市临淄区金岭镇乙烯北路 8 号			邮政编码	255411		
法定代表	常传德	身份证号	370305196810021532		联系电话	0533-7488968	
环保负责人	李立坡	身份证号	370305197104156514		联系电话	15966976231	
主要产品名称及规模	25000 吨/年液体氯化稀土项目、1200 吨/年 P507 萃取剂项目						
主要污染物名称及排放方式	<p>废水：生产工艺废水（pH、COD、氨氮、总氮、总磷、氟化物）经厂内污水处理站处理达到齐鲁石化供排水厂接收指标后进入该厂污水处理系统。</p> <p>废气：非甲烷总烃、氯化氢、硫化氢经厂内废气处理装置处理达标后，通过 25 米高排气筒排出。</p> <p>一般固废：污水处理站产生的污泥外运至淄博顺合工业废渣综合利用有限公司综合利用。</p> <p>危险废物：生化污泥、废试剂瓶、废油漆桶、分析化验废液、蒸馏残渣、油水混合物、废润滑油、委托光大环保危废处置（淄博）有限公司处置。</p>						
排放口的数量及分布情况	<p>废气排放口 8 个：分布在稀土一车间（1 个）、稀土二车间（3 个）、三车间（1 个）、污水处理站（2 个）、分析室（1 个）。</p> <p>废水排放口 1 个：位于厂区中部污水处理站。</p>						
污染物排放浓度及排放总量	<p>排放口废水浓度：pH: 6.88、COD: 34.7mg/L、氨氮: 0.42mg/L、总氮: 4.94mg/L、总磷: 0.08mg/L、氟化物 0.47mg/L 总汞: 0.45 μg/L。</p> <p>废气浓度：烟（粉）尘 8.5mg/m³、二氧化硫 27mg/m³、氮氧化物 92mg/m³、VOCs 3.16mg/m³、氯化氢 3.7mg/m³；</p> <p>排放总量（2019 年）：COD 7.12 吨、氨氮 0.25 吨、VOCs 0.03 吨。烟（粉）尘 1.44 吨、二氧化硫 0.296 吨、氮氧化物 1.076 吨。</p>		<p>污染物排放标准及核定总量</p>		<p>废水排放执行标准：pH: 6-9、COD≤500mg/L、氨氮≤10mg/L、总磷≤4mg/L、总氮≤60mg/L、氟化物≤1.5mg/L、总汞≤0.001mg/L。</p> <p>废气排放执行标准：烟尘≤10 mg/m³、二氧化硫≤50 mg/m³、氮氧化物≤100mg/m³、非甲烷总烃≤60mg/m³、氯化氢≤40 mg/m³、</p> <p>核定总量：COD 18t/a、氨氮 1.81 t/a；VOCs 9.25t/a，总量确认书核准。</p>		
污染防治设施建设和运行情况	<p>2017 年 4 月建成 1 套 P507 项目有机废气 RTO 燃烧处理装置；2011 年建成稀土项目废气碱水喷淋吸收装置 3 套及配套设施 4 碱水喷淋吸收塔，运行稳定。</p> <p>P507 萃取剂项目废水：2013 年建设生化污水处理装置，现已停运。</p> <p>氯化稀土项目废水：1996 年建成并持续完善其污水处理系统，采用物理化学絮凝沉淀工艺：中和调节池→斜板沉淀池→板框压滤→除氟系统，运行稳定。</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>《1200 吨/年 P507 萃取剂项目环境影响后评价报告书》于 2015 年 4 月 24 日通过市环保局的审批，2017 年 11 月 22 日组织专家组对该项目进行了验收并出具了验收意见。</p> <p>《液体氯化稀土 25000 吨/年项目环境影响后评价报告书》于 2012 年 5 月 7 日省环保厅以鲁环函【2012】171 号文对该项目环境影响后评价进行确认备案。</p>			<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>		<p>备案号： 370305-2019-087-M</p>	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	无			<p>备注说明</p>			

企业填报人员	马吉业	企业负责人	李淑霞	 2020年5月25日
--------	-----	-------	-----	--

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

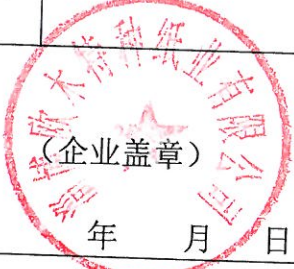
单位名称	山东建兰化工股份有限公司					组织机构代码	913703006693433046		
所属行政区域	370305		行业类别		有机化学原料制造 C2614	排污许可证编码	/		
名录类别	气		水	√	土壤	√	危废		其他
单位地址	山东省淄博市临淄一化北路7号					邮政编码	255436		
法定代表	张灏	身份证号	140303197105090435			联系电话	18653309886		
环保负责人	李作为	身份证号	370305197111241514			联系电话	18653309737		
主要产品名称及规模	丁辛醇：21万吨/年，异丁醛：3万吨/年								
主要污染物名称及排放方式	废水：依托阳煤一化污水处理场处理达标后经齐鲁石化一净化排海管线直排 废气：依托阳煤一化1 [#] 三废炉：经氧化镁脱硫、低氮燃烧+SNCR脱硝、静电除尘处理达标后通过烟囱直排大气；依托阳煤一化3 [#] 、4 [#] 三废炉：经氧化镁脱硫、低氮燃烧+SCR+SNCR脱硝、静电除尘处理达标后通过烟囱直排大气 危废：委托光大环保危废处置（淄博）有限公司处置								
排放口的数量及分布情况	废水排放口位置：阳煤一化污水处理场污水排放总口 数量：1（依托阳煤一化） 废气排放口位置：阳煤一化厂区东南角1 [#] 、3 [#] 、4 [#] 三废炉烟囱排口 数量：3（依托阳煤一化）								
污染物排放浓度及排放总量	废水：依托阳煤一化污水处理场处理， COD:19.7mg/L，总量：3.5吨；NH ₃ -N： 0.722mg/L，总量：0.12吨；废气：依 托阳煤一化1 [#] 、3 [#] 、4 [#] 三废炉处理		污染物排放标 准及核定总量		废水：执行阳煤一化污水处理装置进水浓度标准；废气：SO ₂ ：50mg/m ³ ，总量：21.2吨；NO _x ：100mg/m ³ ，总量：42.64吨；烟（粉）尘：10 mg/m ³ ，总量：6.24吨				
污染防治设施建设和运行情况	1. 阳煤一化污水处理设施，建成时间：2012/05，运行情况：稳定 2. 1 [#] 三废炉，建成时间：2008/10，运行情况：已于2020年4月拆除 3. 2 [#] 三废炉，建成时间：2010/12，运行情况：已于2020年4月拆除 4. 3 [#] 三废炉，建成时间：2012/04，运行情况：稳定 5. 4 [#] 三废炉，建成时间：2012/12，运行情况：稳定 6. VOCs废气收集后依托阳煤一化1 [#] 、3 [#] 、4 [#] 三废炉焚烧处理								
超标排放情况	因管理不善，偶有废气无组织超标排放现象								
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	审批时间：2008/8/28 审批部门：淄博市环境保护局 验收时间：2011/3/18 验收部门：淄博市环境保护局 备案时间：2016/12/15					突发环境事件应 急预案制定情况		已备案， 备案编号： 370305-2019-0202-H	
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	2019年3月15日，污水处理厂调节池密闭不严，废气无组织排放严重，罚款3万元					备注说明			
企业填报人员	栾瑞新		企业负责人				 （企业盖章） 2020年4月23日		

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博金山食品有限公司				组织机构代码	91370305783483343B					
所属行政区域		行业类别			牲畜屠宰	排污许可证编码	91370305783483343 B001W				
名录类别	气	水	√	土壤		危废	无	其他			
单位地址	淄博市临淄区金山镇赵庄村					邮政编码	255440				
法定代表	许洪水	身份证号	370305196604021558			联系电话	13561661983				
环保负责人	许昌鑫	身份证号	370305198812301537			联系电话	15106423044				
主要产品名称及规模	白条肉，年屠宰 15 万头生猪										
主要污染物名称及排放方式	废水，由淄博茁茂农业发展有限公司生产有机肥料										
排放口的数量及分布情况	1										
污染物排放浓度及排放总量	氨（氨气）0.94（kg/h） 硫化氢 0.0014（kg/h） 臭气浓度 724（无量纲）			污染物排放标准及核定总量		氨（氨气）4.9（kg/h） 硫化氢 0.33（kg/h） 臭气浓度 2000（kg/h）					
污染防治设施建设和运行情况	废气治理设施全年运行正常，采用 UV 光氧催化设备处理										
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	临环审字[2016]191 号					突发环境事件应急预案制定情况	无				
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	许昌鑫	企业负责人	许洪水			 （企业盖章） 2020 年 04 月 30 日					


2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博欧木特种纸业有限公司				组织机构代码	91370300164326963R		
所属行政区域	临淄区	行业类别		机制纸及纸板制造	排污许可证编码	91370300164326963R001P		
名录类别	气	水	√	土壤	危废	√	其他	
单位地址	淄博市临淄区朱台镇朱台路 22 号				邮政编码	255432		
法定代表	李安东	身份证号	370303197209052815		联系电话	13869306501 7780161		
环保负责人	常承建	身份证号	370305196111095612		联系电话	13969352003 7780660		
主要产品名称及规模	装饰原纸 38.5 万吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废水：(COD、氨氮)通过场内污水处理站预处理后管道排往淄博朱台润坤生物科技有限公司进行深度处理 固废：(废机油)交有资质的单位回收处置；污泥：运往淄博市临淄区朱台热力有限公司 130t/h 锅炉进行焚烧							
排放口的数量及分布情况	1 个，西厂区污水处理站北侧							
污染物排放浓度及排放总量	COD: 228 mg/L 排放总量: 631 t/a 氨氮: 9.5 mg/L 排放总量: 26t/a		污染物排放标准及核定总量		COD ≤ 500mg/L 核定总量: 1825t/a 氨氮 ≤ 45mg/L 核定总量: 164.25 t/a			
污染防治设施建设和运行情况	公司建设有污水处理站，2017 年 10 月份建设完成并投入使用，采用絮凝沉淀的方法去除水中的污染物，运行情况良好。							
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	2 万吨/年装饰原纸技术改造项目，2002 年 9 月淄博市环保局批复，淄环验[2008]26 号验收；2 万吨/年耐火板幻彩饰面纸技改项目，2001 年 11 月淄博市环保局批复，淄环验[2008]27 号验收；5 万吨/年高档装饰原纸扩建项目，鲁环审[2005]177 号批复，鲁环验[2007]75 号验收；年产 5 万吨三聚氰胺浸渍装饰原纸清洁生产示范项目，鲁环审[2008]246 号鲁环函[2009]106 号批复，鲁环验[2012]5 号验收；年产 1.5 万吨高清晰度耐磨纸项目，鲁环函[2010]366 号批复，鲁环验[2014]255				突发环境事件应急预案制定情况		备 案 号： 370305-2019-065-L	

	号验收, 年产 10 万吨三聚氰胺浸渍装饰原纸清洁生产示范项目, 鲁环审[2009]237 号批复, 鲁环验[2014]253 号一期验收, 淄环审[2017]20 号二期验收; 年产 20 万吨新型装饰材料建设项目, 鲁环审[2010]336 号审批, 鲁环验[2014]259 号验收一期, 淄环审[2017]18 号, 淄环审[2017]19 号分期验收; 年产 3 万吨无纺布壁纸原纸项目, 淄环审[2016]99 号审批, 2018 年 5 月 3 日企业自主验收。8、9 号生产线技术改造项目, 资环审[2019]70 号审批。				
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	姚立超	企业负责人	李安东	 (企业盖章)	
				年 月 日	

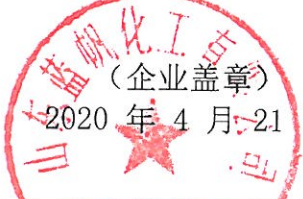
2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博康明斯树脂有限公司				组织机构代码	913703056781452468		
所属行政区域	临淄区	行业类别	2614		排污许可证编码	913703056781452468001P		
名录类别	气	水	√	土壤	固废	其他		
单位地址	朱台工业区				邮政编码	255432		
法定代表	孙茂云	身份证号	370305195101115937		联系电话	13793311933		
环保负责人	国琪	身份证号	370305199109202435		联系电话	13153372077		
主要产品名称及规模	主要产品：芳烃溶剂 规模：1500吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废水：cod, 氨氮。排放到工业废水集中处理厂。							
排放口的数量及分布情况	前期雨水排放口一个，位于厂区东北角。							
污染物排放浓度及排放总量	cod:500mg/L 氨氮:45mg/L	0 t/a 0t/a	污染物排放标准及核定总量	cod:500mg/L 氨氮:45mg/L	0.12987t/a 0.0117t/a			
污染防治设施建设和运行情况	前期雨水收集池（2008.9建成），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	淄博康明斯树脂有限公司 1500 吨/年石油树脂项目 2002 年 07 月 18 日区环保审批意见				突发环境事件应急预案制定情况	已制定 (370305-2017-0167-M)		
其他根据法律法规应公开或临时公开的内容	已公开				备注说明			

企业填报人 员	国琪	企业负责 人	孙茂云	 (企业盖章) 年 月 日
------------	----	-----------	-----	--




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		试剂与助 剂制造	排污许可 证编码			
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	庞军航	身份证号	410305196910105314		联系电话	13583397558		
环保负责人	赵兴亮	身份证号	370305197003193113		联系电话	13969359929		
主要产品名称 及规模	邻苯二甲酸二丁酯：3 万吨/年 辛醇：14 万吨/年							
主要污染物名称 及排放方式	<p>废水：主要污染物为 COD、NH₃-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。</p> <p>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、SO₂、NO_x，经除尘、脱硝、脱硫处理后排空；</p> <p>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。</p>							
排放口的数量 及分布情况	<p>废水：排放口 1 个，位于污水处理站。</p> <p>废气：排放口 2 个，超低排放位于合成气装置南侧，高 45m；RTO 蓄热氧化位于脱盐水处理站东侧，高 32m。</p> <p>雨排：2 个，分别位于水气车间东侧和合成气装置西侧，均安装电磁阀及监控。</p>							
污染物排放浓度 及排放总量	<p>废水：</p> <p>COD：72.7mg/L； 氨氮：0.514mg/L； 氟化物：1.0mg/L； pH：7.21；</p> <p>废气：</p> <p>RTO：19.1mg/m³</p> <p>超低排放：</p> <p>颗粒物：1.85mg/m³， SO₂：9.7mg/m³ NO_x：38.3mg/m³，</p> <p>排放总量：COD：7.997t； 氨氮：0.05654t； 氟化物：0.11t； 非甲烷总烃：1.558t 颗粒物：0.2072t SO₂：1.0864t NO_x：4.2896t。</p>			<p>污染物排放 标准及核定 总量</p>		<p>废水：</p> <p>COD≤500mg/L， 氨氮≤10mg/L， 氟化物≤1.5mg/L， pH 值 6-9；</p> <p>废气：非甲烷总烃≤60mg/m³， 颗粒物≤10mg/m³， SO₂≤50mg/m³， NO_x≤100mg/m³。</p> <p>核定总量：COD：67.994t， 氨氮 1.36t， 氟化物：无， 非甲烷总烃：4.9t， 颗粒物：12.016t， SO₂：60.08t， NO_x：120.16t。</p>		

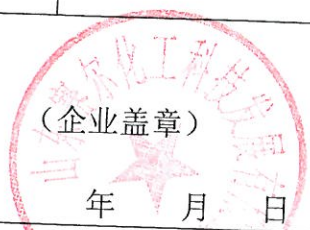
<p>污染防治设施建设和运行情况</p>	<p>1、2010年建污水处理站，安装在线监测，统一收集处置公司污水，达标后排入齐鲁分公司供排水厂，2018年底提标改造，新建byic厌氧塔，提升废水处理效率。 2、2012年三废炉烟气除尘和脱硫系统随项目配套建设，2017年完成超低排放改造，2018年12月完成提标改造，安装在线监测。 3、2017年10月新建RTO蓄热氧化尾气处置设施，安装在线监测设备。目前均运行良好，所有废水、废气达标排放。</p>		
<p>超标排放情况</p>	<p>无</p>		
<p>建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况</p>	<p>1、2万吨多品种增塑剂项目：2003.4.24由淄博市生态环境局审批，2005.7.8通过淄博市生态环境局齐鲁石化分局验收。 2、10000吨多品种增塑剂项目：2008.6.24有淄博市生态环境局审批，淄环审【2008】33号；2008.11.16通过淄博市生态环境局验收，淄环验【2008】68号。 3、15万吨丁辛醇项目2010.12.21由淄博市生态环境局审批，淄环审【2010】73号；2015.4.20通过淄博市生态环境局验收，淄环验【2015】34号。 4、污水处理站改造项目2009.12.22由淄博市生态环境局审批，环评报告表【2009】210号；2014.6.23通过淄博市生态环境局验收，淄环验【2014】24号。 5、超低排放改造项目2016.9.22由区生态环境局审批，临环审字【2016】100号，2017.12.1组织专家自行通过验收。</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>已编制突发环境事件应急预案 2019年12月17日完成备案， 备案编号： 370305-2019-0175-M</p>
<p>其他根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>无</p>		<p>备注说明 无</p>
<p>企业填报人员</p>	<p>李石磊</p>	<p>企业负责人</p>	<p>刘建军</p> <div style="text-align: right;">  <p>(企业盖章) 2020年4月21日 安全环保部</p> </div>

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博泰光化工有限公司				组织机构代码	91370305738173805Y		
所属行政区域	临淄区	行业类别		无机碱制造业 2612	排污许可证编码	91370305738173805Y001Q		
名录类别	气	水	√	土壤	危废		其他	
单位地址	临淄区稷下街道槐行村				邮政编码	255414		
法定代表	刘乐亮	身份证号	370305195411122817		刘乐亮	身份证号		
环保负责人	王希宾	身份证号	370305196206270719		王希宾	身份证号		
主要产品名称及规模	100t/a 氢氧化铝粉体							
主要污染物名称及排放方式	废水：氨氮、化学需氧量、PH 值。 锅炉废气污染物：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物。 干燥喷淋废气污染物：颗粒物 粉碎喷淋、布袋除尘污染物：颗粒物							
排放口的数量及分布情况	废水排放口 1 个，位于公司西北角。 锅炉污染物排放口 1 个，位于锅炉房东南角，高 35 米。 干燥污染物排放口 1 个，位于干燥厂房顶，高 15 米。 粉碎污染物排放口 1 个，位于粉碎车间西南角，高 26 米。							
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：废水：PH 值 7.36，化学需氧量 119mg/L，氨氮 4.27mg/L； 废气：颗粒物 1.3 mg/Nm ³ ，氮氧化物 36 mg/Nm ³ ，二氧化硫 3 mg/Nm ³ ，PH6.45。		排放总量：废水：PH 值 7.36，化学需氧量 8.127 t/a，氨氮 0.291t/a； 废气：颗粒物 0.019t/a，氮氧化物 0.344t/a，二氧化硫 0.095t/a		污染物排放标准及核定总量	标准：PH 值 6-9，氨氮 40 mg/L，化学需氧量 200 mg/L，颗粒物 10 mg/Nm ³ ，氮氧化物 100 mg/Nm ³ ，二氧化硫 50 mg/Nm ³ ，PH 值 6-9。 核定总量：氨氮 2.731 t/a，化学需氧量 13.654 t/a，颗粒物 0.155t/a，氮氧化物 0.924t/a，二氧化硫 0.135t/a		

<p>污染防治设施建设和运行情况</p>	<p>污水经过中和池、沉淀池、过滤机达标排放。燃气锅炉废气采用低氮燃烧装置后，达标直排。干燥单元废气经过吸风机后，采用喷淋除尘装置，达标后排放。粉碎单元废气经过布袋除尘器后，再经过喷淋除尘塔，达标后排放。 各污染防治设施运行正常。</p>		
<p>超标排放情况</p>	<p>无</p>		
<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>审批时间：2005年2月2日 验收时间：2018年3月9日 验收文号：环验【2005】18号</p>	<p>突发环境事件应急预案制定情况</p>	<p>备案编号： 370305-2019-0230-L</p>
<p>其他根据法律法规应公开或临时公开的内容</p>	<p>无</p>	<p>备注说明</p>	
<p>企业填报人员</p>	<p></p>	<p>企业负责人</p>	<p> </p>

2020 年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	山东赛尔化工科技发展有限公司				组织机构代码	91370305769718425U					
所属行政区域	临淄区	行业类别		原油加工及石油制品制造		排污许可证编码	91370305769718425U001C				
名录类别	气		水	√	土壤	危废		其他			
单位地址	临淄区齐鲁化学工业园区纬六路 207 号					邮政编码	255400				
法定代表	桑晓梅	身份证号	370783198507030583			联系电话	15853357908				
环保负责人	石小明	身份证号	370305198711191818			联系电话	15853337967				
主要产品名称及规模	年产 2 万吨/年芳烃溶剂										
主要污染物名称及排放方式	废水污染物名称：总磷（以 P 计）、化学需氧量、PH 值、总氮（以 N 计）、石油类、悬浮物、氨氮（NH ₃ -N） 排放方式：均委托齐鲁化学工业区管理委员会污水收集泵站进行处理 废气污染物名称：林格曼黑度、挥发性有机物、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 排放方式：经热力焚烧后通过锅炉达标排放										
排放口的数量及分布情况	共两个废水排放口：总排口及雨水排放口 共一个废气排放口：导热油炉排气口										
污染物排放浓度及排放总量	COD: 27mg/L; 0.216t/a 氨氮: 2.66mg/L; 0.02128t/a 总磷: 0.05mg/L; 0.0004t/a 总氮: 9.76mg/L; 0.078t/a 悬浮物: 22mg/L; 0.176t/a 石油类: 0.19mg/L; 0.00152t/a PH 值: 27mg/L; 0.216t/a 颗粒物: 5.1mg/m ³ ; 0.072t/a SO ₂ : 4mg/m ³ ; 0.069t/a NOx: 49mg/m ³ ; 0.664t/a VOCs: 32.8mg/m ³ ; 0.576t/a 林格曼黑度: <1 级; <1 级				污染物排放 标准及核定 总量	COD: 500mg/L; 4.25t/a 氨氮: 45mg/L; 0.085t/a 总磷: 8.0mg/L; 总氮: 70mg/L; 悬浮物: 400mg/L; 石油类: 15mg/L; PH 值: 6.5-9.5mg/L; 颗粒物: 10mg/m ³ ; 0.33t/a SO ₂ : 50mg/m ³ ; 1.62t/a NOx: 100mg/m ³ ; 3.24t/a VOCs: 60mg/m ³ ; 林格曼黑度: 1 级					
污染防治设施建设和运行情况	本公司废水均委托齐鲁化学工业区管理委员会污水收集泵站进行处理 本公司废气均经热力焚烧后通过锅炉排气口排放										
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	2009.3.13 取得《关于淄博赛尔化工科技发展有限公司 16000t/a 溶剂、2000t/a 甲基萘、2000t/a 增塑剂项目环境影响报告书的批复》，批复文号为：淄环审【2009】19 号					突发环境事件应急预案制定情况	2019.11.19 日发布				
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	宗雪	企业负责人		桑晓梅		 (企业盖章) 年 月 日					

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

单位名称	淄博齐茂催化剂有限公司				组织机构代码	91370305740247527Y		
所属行政区域	辛店街道	行业类别			C2661	排污许可证编码		
名录类别	气	水	√	土壤	危废	其他		
单位地址	临淄区胜利炼油厂沥青南路3号				邮政编码	255434		
法定代表	张凤韧	身份证号	320404196507120618		联系电话	7855698		
环保负责人	王红彬	身份证号	370305197002160731		联系电话	7855711		
主要产品名称及规模	加氢催化剂 1500 吨/年 干胶粉 800 吨/年							
主要污染物名称及排放方式	废水: COD、总磷、总氮、氨氮、氟化物; 经管道输送至齐鲁分公司排海管线排海 废气: 干胶装置主要污染物为颗粒物经布袋除尘器处理后有组织排放; 催化剂装置主要污染物为颗粒物, 氮氧化物, 经布袋除尘器, 尾气脱硝装置处理后有组织排放。							
排放口的数量及分布情况	废水排放口 3 个, 污水排放口位于厂区北边, 雨排口和生活污水排口各一个位于厂区西北角。 废气排放口 3 个, 其中一个位于厂区干胶车间, 两个位于催化剂车间。							
污染物排放浓度及排放总量	废水: COD 25mg/l、总磷 0.1mg/l、总氮 6.8mg/l 氨氮 0.8mg/l 排放量: 废水 140000t、COD 3.5t 氨氮: 0.112t 废气: 颗粒物 8mg/N m ³ NO _x 60mg/N m ³ 二氧化硫 22mg/N m ³ 排放量: 氮氧化物 2.25t、烟(粉)尘 1.2t 二氧化硫 0.8t				污染物排放标准及核定总量		废水: COD≤40mg/l、pH 值 6~9、氨氮≤2mg/l、总磷≤0.4mg/l、总氮≤15mg/l; 核定总量: COD 4.36t/a、氨氮 0.193t/a 废气: 颗粒物 10mg/m ³ 、氮氧化物 100mg/m ³ 二氧化硫 50mg/m ³ 核定总量: 氮氧化物 6.912t/a、烟(粉)尘 3.997t/a 二氧化硫 0.864t/a	
污染防治设施建设和运行情况	废气: 干胶装置排气口设有布袋除尘器; 催化剂装置两个排气口设有布袋除尘器, 两套尾气脱硝装置, 并都建有在线监控设施已联网运行; 废水: 建有在线监控设施已联网运行, 并建有污水池, 事故池, 初期雨水池等防治设施。							
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	1200 吨/年加氢催化剂项目 审批: 2008 年 9 月 4 日 淄博环境保护局 验收: 2008 年 11 月 10 日 淄博市环境保护局齐鲁石化分局 700t/a 干胶(加氢催化剂原料)项目 审批: 2009 年 5 月 20 日 淄博市环境保护局 验收: 2012 年 5 月 2 日 淄博市环境保护局				突发环境事件应急预案制定情况		备 案 号 : 370305-2019-0117-M	
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	孙鑫	企业负责人		张凤韧		(企业盖章) 2020 年 5 月 15 日		