




2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东扳倒井股份有限公司		组织机构代码	913703001630437500	
所属行政区域	经济开发 区	行业类别	白酒制 造	排污许可证编 码	913703001630437500001Q
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	高青县经济开发区北一路北侧		邮政编码	256300	
法人代表	赵纪文	身份证号	3701111 9X08021 014	联系电话	13905330197
环保负责人	石鲁博	身份证号	3703221 9X03074 212	联系电话	18615337056
主要产品名称 及规模	白酒中型企业				
主要污染物名 称及排放方式	污水排放化学需氧量、氨氮、总氮、总磷				
排放口数量 及分布情况	一个污水总排放口，位于公司厂区内				
污染物排放浓 度及排放总量	化学需氧量:25.2036 t, 氨 氮:0.4192t, 废 水 排 放 量:216738 m ³ , 总 磷: 0.370836t,总氮: 1.068599t		污 染 物 排 放 标 准 及 核 定 总 量	化 学 需 氧 量:33.240000t/a, 氨 氮:3.600000t/a, 总磷: 0.360000t/a, 总氮: 6t/a	
污染防治设 施建设和运行 情况	污水治理设施正常运行				
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	已批复, 批复文号: 鲁环审【2010】 265号		突发环境事 件应急预案 制定情况	已制定备案编号: 370322-2021-077-M	
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	边磊	企业负责人	石鲁博		

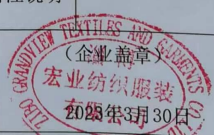
2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东富欣生物科技股份有限公司			组织机构代码	913703006722411494	
所属行政区域	高青县经济开发区	行业类别	淀粉及淀粉制品制造	排污许可证编码	913703006722411494001V	
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水	
	环境风险		土壤		噪声	
单位地址	经济开发区潍高路288号			邮政编码	256300	
法人代表	郝景峰	身份证号	37010219XX01303315	联系电话	0533-6989307	
环保负责人	白卫贤	身份证号	37032219XX08256715	联系电话	0533-6973150	
主要产品名称及规模	1万吨/年结晶麦芽糖醇、5000吨/年低DE值麦芽糊精					
主要污染物名称及排放方式	化学需氧量、氨氮，间歇性排放至淄博绿环水务有限公司污水处理厂					
排放口数量及分布情况	废水排放口一个，设在公司污水处理站处					
污染物排放浓度及排放总量	COD: 27.9mg/L, 3.62吨/年 氨氮: 0.74mg/L, 0.072吨/年		污染物排放标准及核定总量	COD:300mg/L, 191.3t/a 氨氮:20mg/L, 22.32t/a		
污染防治设施建设和运行情况	离子交换、过滤、脱色、蒸发、煮糖产生的废水和生活污水经UASB+A/O生物接触氧化法处理后，经污水管网排放排入淄博绿环水务有限公司。污水处理设施正常运行。					
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	环评批准证号：淄环审【2008】50号；淄环验【2011】2号			突发环境事件应急预案制定情况	备案文号： 370322-2021-027-M 备案日期：2021.8.3	
根据法律法规应公开或临时公开的内容	排污许可证变更申请公开			备注说明		
企业填报人员	霍传亮	企业负责人	张庆林	 (企业盖章) 2023年3月30日		


2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博南岳水务有限公司			组织机构代码	91370322665734885T	
所属行政区域	高青县高城镇	行业类别	污水处理及其再生利用	排污许可证编码	91370322665734885T001R	
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水	
	环境风险		土壤		噪声	
单位地址	山东省淄博市高青县高城镇清河工业园			邮政编码	256300	
法人代表	孙晓	身份证号	37032219XX08104215	联系电话	13561650708	
环保负责人	李飞	身份证号	37032219XX03120278	联系电话	18866639721	
主要产品名称及规模	污水处理2万吨/天					
主要污染物名称及排放方式	主要污染物：COD 氨氮 经处理达标后排入支脉河					
排放口数量及分布情况	排放口数量：一个 位置：厂区东南角					
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度COD：20.2mg/L；氨氮：0.429mg/L； 排放总量COD：41.5吨；氨氮：0.868吨			污染物排放标准及核定总量	COD：50mg/L 氨氮：5mg/L	
污染防治设施建设和运行情况	自2008年5月开工建设，同年底完成并投入使用。2011年7月份对污水处理厂进行升级改造，2013年改造完成。2021年对厂区进行提标改造，2022年10月改造完成，现运行良好。					
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	高环审【2011】25号 高环验【2014】9号			突发环境事件应急预案制定情况	370322-2022-048-L	
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	李云鹤	企业负责人	李飞			

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博宏业纺织服装有限公司				组织机构代码	91370322267137815Q
所属行政区域	高青县经济开发区	行业类别	服装制造	排污许可证编码	91370322267137815Q001W	
名录类别	气	√	水	√	危废	
单位地址	高青县经济开发区开泰大道47号				邮政编码	256300
法人代表	张保年	身份证号	37233119XX12126714	联系电话	13905337677	
环保负责人	庄红美	身份证号	37233119XX02100067	联系电话	18678175361	
主要产品名称及规模	牛仔服装 70万件					
主要污染物名称及排放方式	名称：五日生化需氧量、总磷、总氮， 排放方式：自建污水处理站，经过处理，排放污水处理厂					
排放口数量及分布情况	数量：4根 分布情况：在水洗车间西侧、南侧					
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度： 颗粒物：1.7mg/m ³ 非甲烷总烃：1.41mg/m ³ 排放总量：0.040t/a			污染物排放标准及核定总量	最大值（mg/L） 氨氮20 BOD ₅ 50 悬浮物100总磷 1.5总氮30 COD200	
污染防治设施建设和运行情况	污染防治设施 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	高环审[2019]37号			突发环境事件应急预案制定情况	370322-2023-004-L	
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	庄红美	企业负责人	张保年			

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东华元新材料有限公司		组织机构代码	91370322MA3N9BJK73	
所属行政区域	高青县	行业类别	无机酸制造, 无机盐制造, 锅炉	排污许可证编码	91370322MA3N9BJK73001V
名录类别	大气环境	√	水环境	√	地下水
	环境风险		土壤	√	噪声
单位地址	高青县高城镇化工产业园内		邮政编码	256300	
法人代表	宋京鸿	身份证号	37030219X X08310319	联系电话	15653380006
环保负责人	乔艳媛	身份证号	370682198 XX2184126	联系电话	13864393088
主要产品名称及规模	18万吨/年硼酸、副产13万吨/年硝酸钠				
主要污染物名称及排放方式	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫, 其他特征污染物(烟气黑度) 经排气筒排放 COD, 氨氮, 其他特征污染物(总磷(以P计), pH值, 动植物油, 悬浮物, 总氮(以N计), 石油类) 间歇性排入南岳水务有限公司				
排放口数量及分布情况	大气: 8根 硼酸车间、动力车间 水: 厂区中南部				
污染物排放浓度及排放总量	COD 0.361吨 氨氮: 0.009吨 二氧化硫: 0.413吨 氮氧化物: 5.549吨 颗粒物: 1.444吨		污染物排放标准及核定总量	COD 14.83吨 氨氮: 1.48吨 二氧化硫: 8.934吨 氮氧化物: 28.357吨 烟尘: 8.786吨	
污染防治设施建设和运行情况	1、DA001 硼砂卸料排气筒通过布袋除尘器除尘; DA002 硼砂配料气流输送脉冲除尘; DA003 硝酸罐区经过碱液喷淋吸收; DA004 硼酸硝酸钠干燥排气筒通过旋风分离器+水膜除尘; DA005 锅炉排气筒 低氮燃烧; DA006 为反应、降温、结晶、蒸发废气通过碱液喷淋; DA007 硼酸包装通过布袋除尘; DAS 硝酸钠包装通过除尘器除尘 2、废水通过沉淀过滤后排入南岳水务 运行良好				
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	淄环审【2019】52号		突发环境事件应急预案制定情况	370322-2021-043-M	
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	乔艳媛	企业负责人	宋京鸿	2023年7月30日	




2022年重点排污企业事业单位环境信息公开表


单位名称	高青如意纺有限公司						统一社会信用代码	9137032249324744D
所属行政区域	高青县	经纬度	经度：117° 48' 38" 纬度：37° 10' 32"			排污许可证编码	9137032249324744D001P	
名录类别	水	√	气	土	其	其他	行业类别 棉纺织及印染精加工、 机织 服装制造	
单位地址	高青县青苑路7号					邮政编码	256300	
法人代表	马海涛	身份证号	37081119XX10305516			联系电话	7020866	
环保负责人	刘豹林	身份证号	15272219XX08255817			联系电话	18865336608	
主要产品名称及规模	主要产品有：牛仔面料 4000 万米/年、纱线 2.3 万锭/年、服装 300 万件/年。							
主要污染物名称及排放方式	主要污染物：COD、氨氮 排放方式：间接排放（排至淄博绿环水务有限公司）							
排放口的数量及分布	公司设有一处废水排放口一处，位于公司西南角。							
污染物排放浓度及排放总量	COD 平均排放浓度 82.1mg/L 排放总量 6.76t。 氨氮平均排放浓度 1.63mg/L 排放总量 0.121t			污染物排放标准及核定总量	COD：200mg/L 核定总量 141.24t/a。 氨氮：20mg/L 核定总量 13.66t/a			
污染防治设施建设和运行情况	公司废水进入公司污水处理站经物化、调沉、水解酸化、曝气、二沉、接触氧化、絮凝沉淀等环节处理后，经市政管网排至淄博绿环水务有限公司。目前各项环保设施运行稳定，污染物达标排放。							
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	淄环审（2017）53号 淄环审（2017）54号			突发环境事件应急预案制定情况	备案文号： 370322-2022-050-L 备案时间： 2022年9月14日			
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			
企业审核人员	孙建卫	高青如意纺有限公司 企业盖章					2023年3月	




2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东中福致为新材料有限公司			组织机构代码	91370322MA3CAUC65Y
所属行政区域	高青县	行业类别	2662	排污许可证编码	91370322MA3CAUC65Y001V
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	山东省淄博市高青县高城镇化工产业园1号			邮政编码	256300
法人代表	王书昌	身份证号	37032219XX10243131	联系电话	13573376901
环保负责人	刘云雷	身份证号	37032219XX12136712	联系电话	18678183937
主要产品名称及规模	5000吨药用级羟丙基甲基纤维素及20000吨纤维素项目				
主要污染物名称及排放方式	COD、氨氮、PH，间歇性排放至淄博南岳水务有限公司				
排放口数量及分布情况	1个，厂区东北角				
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度：COD：249mg/L，氨氮：8.86mg/L，PH：7.0排放总量：COD：15.6t，氨氮：0.52t，PH：/		污染物排放标准及核定总量	排放标准：COD：500mg/L，核定总量：37.27t/a，氨氮：45mg/L核定总量：2.48t/a，PH：6.5-9.5	
污染防治设施建设和运行情况	MVR污水处理设施一座，生产污水和生活污水及初期雨水进入公司污水处理站经调节+缓冲+水解酸化+厌氧+生物接触氧化+沉淀等环节处理后，排至淄博南岳水务有限公司，目前各项环保设施运行稳定，污染物排放达标。				
超标排放情况	无超标排放情况				
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	5000吨药用级羟丙基甲基纤维素及20000吨纤维素项目：淄环审[2018]84号		突发环境事件应急预案制定情况	已备案：370322-2021-048-M	
根据法律法规应公开或临时公开的内容	重点管理排污许可证变更申请		备注说明		
企业填报人员	孙立杰	企业负责人	王书昌		

2023年环境监管重点单位环境信息公开


单位名称	淄博联昱印染科技有限公司			组织机构代码	913703007292603683
所属行政区域	高青县	行业类别	棉印染精加工	排污许可证编码	913703007292603683001P
名录类别	大气环境	√	水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	高青县化工产业园工业一路六号			邮政编码	256300
法人代表	林兆兴	身份证号		联系电话	
环保负责人	张建春	身份证号	37232519X X08142416	联系电话	13581008555
主要产品名称及规模	面料：7500万米/年				
主要污染物名称及排放方式	1、化学需氧量，氨氮：间接排放 2、二氧化硫，氮氧化物，颗粒物：直接排放				
排放口数量及分布情况	废水排放口：1个，在公司污水处理站东南角。 废气排放口：4个，分别为：联昱车间废气排放口，联怡车间废气排放口，动力车间锅炉烟气排放口，污水站废气排放口。				
污染物排放浓度及排放总量	化学需氧量：156mg/L；80.8吨 氨氮：1.78mg/L；1.6068吨 二氧化硫：28.8mg/m ³ ；6.38吨 氮氧化物：66mg/m ³ ；14.68吨 颗粒物：1.13mg/m ³ ；0.247吨		污染物排放标准及核定总量		化学需氧量：200mg/L；总量：139.24吨 氨氮：20mg/L；总量：13.924吨 二氧化硫：50mg/m ³ ；总量：27.8吨 氮氧化物：100mg/m ³ ；总量：71.4吨 颗粒物：10mg/m ³ ；总量：7.02吨
污染防治设施建设和运行情况	污染防治设施建设完善，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	淄环审【2021】1号		突发环境事件应急预案制定情况	备 案 编 号： 370322-2022-008-L	
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	董国峰	企业负责人	张建春		

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东针巧经编有限公司			组织机构代码	91370322750895261W
所属行政区域	高青县	行业类别	化纤织造及印染精加工	排污许可证编码	91370322750895261W002P
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	高青县经济开发区四号路			邮政编码	256300
法人代表	崔霞	身份证号	37030319XX09281042	联系电话	0533-8176779
环保负责人	韩吉庆	身份证号	37030619XX08133011	联系电话	13678840416
主要产品名称及规模	主要产品：起绒布、三明治、网眼布 规模：5000吨高档经编面料				
主要污染物名称及排放方式	COD、氨氮，间断排放，排放至淄博绿环水务有限公司污水处理厂				
排放口数量及分布情况	排放口数量：总排放口一个，分布：公司在东北角设有总排放口一个				
污染物排放浓度及排放总量	COD: 88.7mg/L 年排放总量: 17.8739吨/年 氨氮0.452mg/L 年排放总量: 0.08307吨/年		污染物排放标准及核定总量	COD: 200mg/L 核定总量: 85t/a 氨氮: 20mg/L 核定总量: 8.5t/a	
污染防治设施建设和运行情况	生产废水和生活污水及初期雨水进入公司污水综合处理系统，经调节池、絮凝池、水解酸化池、沉淀池、二次沉淀等工艺处理后，经污水管网连续排放排入淄博绿环水务有限公司，目前各项环保设施运行稳定，污染物排放达标。				
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	环评批准文号：鲁环审[2010]352号 三同时验收文号：鲁环验[2013]64号		突发环境事件应急预案制定情况	备案文号： 370322-2022-045-L 备案时间： 2022.8.23	
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	崔佳佳	企业负责人	韩吉庆	 2023年3月30日	

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东立新制药有限公司			组织机构代码	91370322MA3CA6T3R
所属行政区域	淄博市	行业类别	化学药品原料药制造	排污许可证编号	91370322MA3CA6T3R001P
	高青县				
名录类别	大气环境	<input checked="" type="checkbox"/>	水环境	<input checked="" type="checkbox"/>	地下水
	环境风险	<input checked="" type="checkbox"/>	土壤	<input checked="" type="checkbox"/>	噪声
单位地址	高青县经济开发区金洋路9号			邮政编码	256300
法人代表	曹德利	身份证号	32050	联系电话	7856888
			319XX03061517		
环保负责人	杜小波	身份证号	37032	联系电话	7257809
			219XX12130710		
主要产品名称及规模	三乙酰蔗糖 50t/a、半乳糖基 10t/a、盐酸尼洛替尼 20 t/a、特美萘甲酯 2t/a、硫酸乙酰肝素 II 型 30t/a、竹芪物 50t/a、艾地苯醌 45t/a、富马酸替米普韦 二吡吡酮 20t/a。				
主要污染物名称及排放方式	废气主要污染物：挥发性和有机物通过有组织排放口排放。 废水主要污染物：COD、氨氮经过预处理后排入淄博绿环水务有限公司。				
排放口数量及分布情况	全厂共4个废气排放口，废气排放口分布位置：合成一车间楼顶DA001工艺废气排放口1、合成二车间楼顶DA002工艺废气排放口2、环保车间楼顶DA003废水处理站废气排放口、DA004精烘包车间楼顶工艺废气排放口4。 全厂共1个废水排放口，废水排放口分布位置：厂区内西南方向，1个雨水排放口、雨水排放口分布位置：厂区西门东侧。				
污染物排放浓度及排放总量	挥发性有机物2022年度总排放量：8.802t、COD2022年度总排放量：10.4t、氨氮2022年度总排放量：0.847t。 污染物排放浓度及排放总量：挥发性和有机物排放标准：60mg/Na3、核定总量：22.61t/a；COD排放标准为：500mg/L、核定				


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	淄环审【2016】132号			突发环境事件应急预案编制情况	已制定 370322-2023-009-II
根据法律法规应公开或临时公开的内容	已通过山东省企业环境信息公开披露系统进行企业信息公开			备注说明	
企业填报人员	孔祥	企业负责人	曹德利	 2023年 3月 30日	

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东澳帆新材料有限公司			组织机构代码	91370322MA3TPYLNXM
所属行政区域	高青县	行业类别	2614	排污许可证编码	91370322MA3TPYLNXM001P
名录类别	大气环境	√	水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	山东省淄博市高青县高城镇化工产业园9号			邮政编码	256300
法人代表	董冠男	身份证号	34222519XX1017151x	联系电话	15762885777
环保负责人	付国玉	身份证号	37032219XX06104219	联系电话	18678137757
主要产品名称及规模	一氯三氟丙烯20000吨/年、五氟丙烷10000吨/年、四氟丙烯200010000吨/年				
主要污染物名称及排放方式	氟化物、挥发性有机物、氯化氢、氯气、颗粒物、氮氧化物、COD、氨氮				
排放口数量及分布情况	废气排放口5个：生产工艺废气、导热油炉废热区、备用蒸汽锅炉废气、污水处理站废气、储罐区废气 废水排放口2个：废水总排放口（2022年度未产生废水）、雨水排放口				
污染物排放浓度及排放总量	挥发性有机物：23.9mg/m ³ ；0.2405吨； 氯化氢：1.93mg/m ³ ；0.08624吨； 氟化物：9.5mg/m ³ ；0.01982吨； 氯气：2.5mg/m ³ ；0.02422吨； 颗粒物：3.3mg/m ³ ；0.007638吨 氮氧化物：2mg/m ³ ；0.06172吨		《山东省锅炉大气污染物排放标准》（DB37/2374-2018）《石油化学工业污染物排放标准》（GB31571-2015）；《无机化学工业污染物排放标准》（GB31573-2015）；《污水排入城镇下水道标准》《石油化学工业污染物排放标准》 挥发性有机物：60mg/m ³ ；6.646917吨；氯化氢：30mg/m ³ ；0.08624吨； 氟化物：5mg/m ³ ；0.01982吨； 氯气：5mg/m ³ ；0.02422吨； 颗粒物：10mg/m ³ ；0.184吨 氮氧化物：100mg/m ³ ；1.12吨		
污染防治设施建设和运行情况	废水处理设施：生活污水、前期雨水、地面冲洗水、碱水经污水处理设施处理后作为回用； 废气治理设施：冷凝、喷淋、活性炭吸附； 废水、废气设施均正常运行				

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	3.4万吨/年第四代新型氟材料项目；油环审【2021】26号、		突发环境事件应急预案制定情况		370322-2022-008-II
根据法律法规应公开或临时公开的内容	排污许可证申请		备注说明		
企业填报人员	付国玉	企业负责人	杨宾	（企业盖章） 2023年3月31日	

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博倍森皮业有限公司		组织机构代码	9137032256405619XQ		
所属行政区域	高青县	行业类别	皮革鞣加工	排污许可证编码	9137032256405619XQ001P	
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水	
	环境风险		√	土壤	√	噪声
单位地址	山东省淄博市高青经济开发区				邮政编码	256300
法人代表	王照	身份证号	37030619XX11272538		联系电话	13864330625
环保负责人	孟祥店	身份证号	37032219XX04270278		联系电话	15725800555
主要产品名称及规模	主要产品蓝湿革、牛成品革，规模：280万m ² /a					
主要污染物名称及排放方式	主要污染物有COD、氨氮、总铬； 排放方式：间接排放					
排放口数量及分布情况	废水排放口2个：车间排口（厂区东南）和总排口（厂区东北）；废气排放口8个，整理车间4个，准备车间1个，磨革车间1个，污水厂2个。					
污染物排放浓度及排放总量	COD排放浓度：77.9mg/L 排放量：37.936吨 氨氮排放浓度：4.05mg/L 排放量：1.963吨 总铬排放浓度：0.351mg/L 排放量：0.0322吨		污染物排放标准及核定总量	COD排放标准：300mg/L 核定总量：207.94吨/年 氨氮排放标准：45mg/L 核定总量：28.21吨/年 总铬排放标准：1.5mg/L 核定总量：0.0607吨/年		
污染防治设施建设和运行情况	废水处理设施2套：处理能力300m ³ /d的含铬污水治理设施和6000m ³ /d的综合废水处理站，运行正常；废气治理设施9套：布袋除尘一套，水喷淋4套，碱喷淋2套，等离子2套，运行正常。					
超标排放情况	无超标排放情况					
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	该项目2005年12月16日获得淄博市环保局的环评批复，2007年8月27日通过了淄博市环保局的环保竣工验收（淄环验【2007】15号），2015年做了该项目环境影响后评价报告书（淄环审【2015】35号，2019年8月进行了自主验收。		突发环境事件应急预案制定情况	2021年9月3日环境事件应急预案备案，备案号：370322-2021-039-M		
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	耿会芳	企业负责人	温岗			



2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东奥森纸业有限责任公司			组织机构代码	91370322MA3R MQ4J9B
所属行政区域	高青县经济开发区	行业类别	工贸行业	排污许可证编码	91370322MA3R MQ4J9B001P
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	山东省淄博市高青县芦湖街道潍南路290号			邮政编码	256300
法人代表	王东海	身份证号	37032219761 XX41310	联系电话	13853392668
环保负责人	崔小强	身份证号	37032219760 XX26712	联系电话	13508949716
主要产品名称及规模	10000吨/年植物羊皮纸 2万吨/年纱管纸				
主要污染物名称及排放方式	污染物名称:COD、氨氮、PH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、总氮、 排放方式:连续排放,流量无规律但不属于冲击型排放				
排放口数量及分布情况	只有一个污水排放口,位于厂东南边				
污染物排放浓度及排放总量	排放浓度:COD:150mg/L、氨氮:0.769mg/L 排放总量:COD:130a/t氨氮:0.733a/t		污染物排放标准及核定总量		排放标准: COD:500mg/L 氨氮:45mg/L 核定总量: COD:253.46t 氨氮:16.35t
污染防治设施建设和运行情况	厂内建有一个污水处理站及污水回用系统 运行情况: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	环评文号:1、鲁环审【2010】190号 2、鲁环审【2012】46号 3、鲁环审【2014】73号 4、鲁环审【2014】170号			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号: 370322-2021-016-L
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	崔小强	企业负责人	张英	山东奥森纸业有限责任公司(企业盖章) 2023年11月20日	

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东开泰石化丙烯酸有限公司			组织机构代码	9137032258308927X7	
所属行政区域	青经济开 发区	行业类别	有机化学 原料制造	排污许可证编码	9137032258308927X7001P	
	大气环境	√	水环境	√	地下水	
名录类别	环境风险	√	土壤	√	噪声	
	单位地址			邮政编码	256300	
法人代表	任青军	身份证号	37030519xx02061233	联系电话	13589513179	
环保负责人	徐冰	身份证号	37030319xx08277620	联系电话	15966980956	
主要产品名称及规模	丙烯酸8万吨、丙烯酸丁酯8万吨、冰晶级丙烯酸2万吨					
主要污染物名称及排放方式	废水：COD、氨氮排入--绿环水务进行处理 废气：烟尘、SO ₂ 、NO _X （35m 烟囱）有组织排放 VOCs（42m 烟囱）有组织排放 固废：裂解残渣—无排放，企业自建焚烧炉处理					
排放口数量及分布情况	废水：厂区围墙西侧中部（1处）； 废气：焚烧炉烟囱（1处）、催化氧化烟囱（1处）、化学除臭排放口（1处）、生物除臭排放口（1处）					
污染物排放浓度及排放总量	废水：COD 72.1mg/l，COD排放总量 53.97t/a；氨氮 2.07mg/l，氨氮排放总量 1.565/a 废气：烟尘 0.409mg/m ³ ，排放总量 0.0268t/a；SO ₂ 7.43mg/m ³ ，排放总量 0.729t/a；NO _X 63.4mg/m ³ ，排放总量 4.94t/a			污染物排放标准及核定总量	COD≤500mg/l，255吨/年； 氨氮≤45mg/l，2.3吨/年； 烟尘≤20mg/m ³ ，2.1吨/年； SO ₂ ≤100mg/m ³ ，2.3吨/年； NO _X ≤200mg/m ³ ，33.82吨/年	
污染防治设施建设和运行情况	废水：自建污水处理站一座，设置在线监测设备，系统正常运行 废气：焚烧炉设有布袋除尘、碱液脱硫、SNCR等，设备正常运行； 装置废气由催化氧化装置收集、处置，设备正常运行					
超标排放情况	废水、废气排放浓度均低于排放标准，无超标排放情况					
建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况	环评审批：淄环审【2014】13号 环评验收：淄环验【2014】30号 环评批复：淄环审【2021】84号			突发环境事件应急预案制定情况	备案编号： 370322-2022-082-M 备案日期： 2022.8.1	
根据法律法规应公开或临时公开的内容	2022年对排污许可证环评文号、项目经纬度进行变更；增加危废内容、土壤和地下水监测内容、冰晶级丙烯酸相关内容、验收文号；完善固废管理信息、体现废气旁路信息。			备注说明		
企业填报人员	王学峰	企业负责人	徐冰	2023年3月29日		


2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博康帆化工有限公司			组织机构代码	91370322346889443																										
所属行业	行业类别	2814	排污许可证编号	91370322346889443001P																											
名称类别	大气环境	√	水环境	√	地下水																										
名称类别	土壤环境	√	噪声	√	辐射																										
单位地址	山东省淄博市高青县高青镇政府驻地东北			邮政编码	256300																										
法人代表	李庆彬	身份证号	370322197710XX4890	联系电话	18966609188																										
环保负责人	李长国	身份证号	370322197708XX1918	联系电话	15886530637																										
主要产品名称及规格	二氯丙酮(2000kg/年)、二氯丙酮(1000kg/年)																														
主要污染物名称及排放方式	总磷(以P计)、氯化物(Cl-以Cl-计)、动植物油、总磷物、氯化物(以P-计)、总磷(以P计)、颗粒物、苯物类、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮(NH3-N)、甲醛、氯化氢(氯气)、乙腈、氯化氢、挥发性有机物、氯化物、氯乙烯																														
排放口位置	厂下、废水排出口(厂区北侧、雨水排出口(厂区南侧)、废气(100%)排出口(2032装置、30002装置区、10000装置区等装置区)																														
污染物排放浓度	<table border="1"> <tr> <td>总磷(以P计): 0.07mg/L; 0.002012吨</td> <td>总磷(以P计): 8mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>氯化物(Cl-以Cl-计): 94mg/L; 1.826吨</td> <td>氯化物(Cl-以Cl-计): 800mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>动植物油: 0.99mg/L; 0.0084吨</td> <td>动植物油: 100mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>颗粒物: 32mg/L; 0.374吨</td> <td>颗粒物: 400mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>氯化物(以P-计): 0.37mg/L; 0.1003吨</td> <td>氯化物(以P-计): 2mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>总磷(以P计): 11.9mg/L; 0.1027吨</td> <td>总磷(以P计): 70mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>苯物类: 未检出; 0吨</td> <td>苯物类: 5mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>五日生化需氧量: 12.4mg/L; 0.2774吨</td> <td>五日生化需氧量: 350mg/L; 无</td> </tr> <tr> <td>化学需氧量: 38mg/L; 0.708吨</td> <td>化学需氧量: 350mg/L; 2.07吨</td> </tr> <tr> <td>氨氮(NH3-N): 0.52mg/L; 0.00679吨</td> <td>氨氮(NH3-N): 70mg/L; 0.27吨</td> </tr> <tr> <td>甲醛: 7.2</td> <td>甲醛: 6.5-9.5; 无</td> </tr> <tr> <td>氯化氢(氯气): 1.9mg/m³; 0.0318吨</td> <td>氯化氢(氯气): 5mg/m³; 无</td> </tr> <tr> <td>乙腈: 无排放; 方法: 按照国家标准执行</td> <td>乙腈: 无排放; 方法: 按照国家标准执行</td> </tr> </table>					总磷(以P计): 0.07mg/L; 0.002012吨	总磷(以P计): 8mg/L; 无	氯化物(Cl-以Cl-计): 94mg/L; 1.826吨	氯化物(Cl-以Cl-计): 800mg/L; 无	动植物油: 0.99mg/L; 0.0084吨	动植物油: 100mg/L; 无	颗粒物: 32mg/L; 0.374吨	颗粒物: 400mg/L; 无	氯化物(以P-计): 0.37mg/L; 0.1003吨	氯化物(以P-计): 2mg/L; 无	总磷(以P计): 11.9mg/L; 0.1027吨	总磷(以P计): 70mg/L; 无	苯物类: 未检出; 0吨	苯物类: 5mg/L; 无	五日生化需氧量: 12.4mg/L; 0.2774吨	五日生化需氧量: 350mg/L; 无	化学需氧量: 38mg/L; 0.708吨	化学需氧量: 350mg/L; 2.07吨	氨氮(NH3-N): 0.52mg/L; 0.00679吨	氨氮(NH3-N): 70mg/L; 0.27吨	甲醛: 7.2	甲醛: 6.5-9.5; 无	氯化氢(氯气): 1.9mg/m³; 0.0318吨	氯化氢(氯气): 5mg/m³; 无	乙腈: 无排放; 方法: 按照国家标准执行	乙腈: 无排放; 方法: 按照国家标准执行
总磷(以P计): 0.07mg/L; 0.002012吨	总磷(以P计): 8mg/L; 无																														
氯化物(Cl-以Cl-计): 94mg/L; 1.826吨	氯化物(Cl-以Cl-计): 800mg/L; 无																														
动植物油: 0.99mg/L; 0.0084吨	动植物油: 100mg/L; 无																														
颗粒物: 32mg/L; 0.374吨	颗粒物: 400mg/L; 无																														
氯化物(以P-计): 0.37mg/L; 0.1003吨	氯化物(以P-计): 2mg/L; 无																														
总磷(以P计): 11.9mg/L; 0.1027吨	总磷(以P计): 70mg/L; 无																														
苯物类: 未检出; 0吨	苯物类: 5mg/L; 无																														
五日生化需氧量: 12.4mg/L; 0.2774吨	五日生化需氧量: 350mg/L; 无																														
化学需氧量: 38mg/L; 0.708吨	化学需氧量: 350mg/L; 2.07吨																														
氨氮(NH3-N): 0.52mg/L; 0.00679吨	氨氮(NH3-N): 70mg/L; 0.27吨																														
甲醛: 7.2	甲醛: 6.5-9.5; 无																														
氯化氢(氯气): 1.9mg/m³; 0.0318吨	氯化氢(氯气): 5mg/m³; 无																														
乙腈: 无排放; 方法: 按照国家标准执行	乙腈: 无排放; 方法: 按照国家标准执行																														

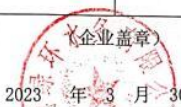
氯化氢: 0.5mg/m³; 0.3307吨		
挥发性有机物: 10mg/m³; 0.2006吨		
氯化物: 0.58mg/m³; 0.0617吨		
氯乙烯: 0.647mg/m³; 0.0035吨		
污染物治理设施	废水处理设施: 生活污水、初期雨水、地面冲洗水、碱水经污水处理设施处理后作循环水使用; 废气治理设施: 冷凝、喷淋、活性炭吸附; 废水、废气设施均正常运行	
超标排放情况	无	
建设项目环评	10000吨/年二氯丙酮项目; 环评号: E0112-04; 环评日期: 2012年9月	竣工环保验收
环境影响评价	10000吨/年二氯丙酮项目; 环评号: E0112-04; 环评日期: 2012年9月	竣工环保验收
环境影响评价	环境影响评价	
企业填报人员	张淑霞 企业负责人	董淑男



2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东博悦和牛农业发展有限公司			组织机构代码	91370322MA3RLUU63W
所属行政区域	山东省 高青县	行业类别	C1351 畜禽屠宰	排污许可证编码	91370322MA3RLuu63w001x
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	青城镇十字路口南2公里路西			邮政编码	256300
法人代表	杨滨	身份证号	370322198110071956	联系电话	15689043777
环保负责人	张崧崧	身份证号	370322198706192513	联系电话	13181049666
主要产品名称及规模	黑牛屠宰、销售				
主要污染物名称及排放方式	废水（氨氮、BOD5、动植物油、悬浮物、CODcr）有组织排放 废气（氨气、硫化氢、臭气浓度）有组织排放				
排放口数量及分布情况	废气DA001排气筒；废水DW001雨水排放口				
污染物排放浓度及排放总量	氨氮 10.7mg/L BOD5 36.2mg/L 动植物油0.6mg/L 悬浮物85mg/L CODcr 104mg/L 2立方米每天	氨 3.6mg/L 硫化氢 0.229mg/L 臭气 416mg/L 硫化氢0.0072t/a 氨0.123t/a	污染物排放标准及核定总量	肉类加工工业水污染物排放标准 (GB13457-92)二级标准 恶臭污染物排放标准 (GB14554-93)	
污染防治设施建设和运行情况	污水统一收集至污水池，已与淄博绿环水务有限公司签订污水处理协议，委托其统一拉运至污水处理厂处置 废气由活性炭吸附装置统一处置				
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	已编制环境影响报告书		突发环境事件应急预案制定情况	已制定	
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	刘蒙蒙	企业负责人	杨滨		

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	淄博绿环水务有限公司			组织机构代码	91370322745657808M
所属行政区域	高青县经济开 发区	行业类别	污水处理及再生利 用	排污许可证编 码	91370322745657808M0 01R
	大气环境		水环境	√	地下水
名录类别	环境风险		土壤		噪声
	单位地址	高青县产湖街道高苑路东首张田路东500米			邮政编码
法人代表	石庆东	身份 证号	3723311973121XX23X	联系电话	13953362316
环保负责人	刘志新	身份 证号	3703221980110XX238	联系电话	15605336630
主要产品名称 及规模	主要产品：生活污水及工业废水；设计规模：8万吨/日				
主要污染物名 称及排放方式	主要污染物：COD和氨氮，经处理达标后排入北支新河				
排放口数量 及分布情况	排放口数量：一个；位于厂区东南角				
污染物排放浓 度及排放总量	排放浓度COD:14.5mg/L;氨氮:0.493mg/L 排放总量COD:211吨;氨氮:6.717吨		污染物排放标 准及核定总量	COD:50mg/L 氨氮:5mg/L	
污染防治设 施建设和运行 情况	2003年5月一期建设，2006年5月试运行；2007年7月二期建设，2008年5月试运行；2009年10月扩产升级改造，2011年11月试运行。现运行良好。				
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	一期工程批复单位及时间：淄博市环保局，2002年9月12日；验收单位时间：淄博市环保局，2007年6月28日；二期工程批复单位及时间：高青县环保局，2004年5月21日；验收单位及时间：淄博市环保局，2008年12月10日；淄博市环保局扩产升级改造批复单位及时间：淄博市环保局，2009年1月4日；验收单位及时间：淄博市环保局，2012年7月18日		突发环境事件应急 预案制定情况	有	
根据法律法規 应公开或临时 公开的内容	无		备注说明		
企业填报人员	郭敏	企业负责人	石庆东	 2023年3月30日	




2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东德川化工科技有限责任公司			组织机构代码	913703223973369275
所属行政区域	高青县	行业类别	C2659	排污许可证编码	913703223973369275001P
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水
	环境风险	√	土壤		噪声
单位地址	高青县常家镇成家村			邮政编码	
法人代表	王家伟	身份证号	37011119XX08302011	联系电话	13605330565
环保负责人	崔之田	身份证号	42010219XX03051437	联系电话	18653362656
主要产品名称及规模	6000吨/年二乙烯苯、15000吨/年离子交换树脂、10000吨/年MBS树脂和10000吨/年ACR树脂				
主要污染物名称及排放方式	化学需氧量、氨氮，间歇性排往淄博绿环水务有限公司				
排放口数量及分布情况	排放口一处，在厂区西南角。				
污染物排放浓度及排放总量	化学需氧量181mg/L，75.2t/a；氨氮2.99mg/L，0.692t/a；		污染物排放标准及核定总量	化学需氧量450mg/L，77.64t；氨氮35mg/L，6.04t；	
污染防治设施建设和运行情况	生产污水和生活废水进入公司污水设施处理达到淄博绿环水务有限公司受纳标准同时满足《污水排入城市下水道水质标准》(CJ343-2010)后通过污水管网排入淄博绿环水务有限公司。				
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【2014】105号		突发环境事件应急预案制定情况	370322-2021-053-1-1	
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	李新宇	企业负责人	王家伟		



2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东黄河新材料科技有限公司			组织机构代码	91370322MA3D5TC4XU	
所属行政区域	山东省 淄博市 高青县	行业类别	C251 1	排污许可证 编码	91370322MA3D5TC 4XU001P	
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水	
	环境风险		土壤	√	噪声	
单位地址	山东省淄博市高青县经济开发区潍高路南侧298号			邮政编码	256300	
法人代表	朱光涛	身份证号	37010219X X11063365	联系电话	13853362196	
环保负责人	徐军	身份证号	37020519X X10035518	联系电话	13561657278	
主要产品名称及规模	15万吨/年工业白油、3万吨/年食品级白油					
主要污染物名称及排放方式	化学需氧量、氨氮连续性排放至淄博绿环水务有限公司污水处理厂					
排放口数量及分布情况	一个，在厂区西南角					
污染物排放浓度及排放总量	化学需氧量：29.9mg/L，排放总量2.177吨/年； 氨氮：1.04mg/L，排放总量0.37313吨/年。		污染物排放标准及核定总量	化学需氧量：300mg/L，核定总量9.0吨/年；氨氮25mg/L，核定总量1.2吨/年		
污染防治设施建设和运行情况	污水：自建污水处理站一座，设置在线监控设备，设备、系统正常运行。					
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	鲁环审[2012]105号； 淄环许可（2017）12号		突发环境事件应急预案制定情况	370322-2022-109 -M		
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	隋欣	企业负责人	徐军			

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东金洋药业有限公司			组织机构代码 代码	16410053-4
所属行政 区域	高青县	行业类别	化学药品原 料药制造	排污许可证编码	91370303164100 534E001P
名录类别	大气环境	√	水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	山东省淄博市高青经济开发区金洋路号			邮政编码	256300
法人代表	魏哲	身份证号	37030319xx04070331	联系电话	18953326999
环保负责人	蒲刚	身份证号	37030319xx09180610	联系电话	13589509909
主要产品名称 及规模	主要产品：右旋糖酐、盐酸鸟氨酸、羟脯氨酸。 规模：右旋糖酐：1500吨/年、盐酸鸟氨酸：200吨/年、羟脯氨酸：500吨/年。				
主要污染物名 称及排放方式	化学需氧量、氨氮、间歇性排放至淄博绿环水务有限公司污水处理厂 VOCs通过VOCs综合处理设施打标排放				
排放口数量 及分布情况	污水出口：在公司西南角设有总排口一个。 废气出口：在公司西边设排口一个				
污染物排放浓 度及排放总量	化学需氧量：84mg/L，排放总量：14.7吨/ 年 氨氮：2.82g/L，排放总量：0.486吨/ 年 Vocs：9.45mg/m3 排放总量：2.98吨/ 年		污染物排放标 准及核定总量		化学需氧量： 300mg/L 核定总量： 39.02t/a 氨氮：20mg/L 核定总量： 2.6t/a Vocs：100mg/m3 核定总量： 9.14976t
污染防治设 施建设和运行 情况	生产废水和生活污水及初期雨水进入公司污水综合处理系统，水解酸化、初沉、IC厌 氧、A/O、二沉、三沉等工艺处理后，经城镇污水管网排入淄博绿环水务有限公司，VOCs 综合处理设施经过两级碱水喷淋处理后达标排放，目前各项环保设施运行稳定，污染 物排放达标。				
超标排放情况					
建设项目环境 影响评价及其 其他环境保护行 政许可情况	环境批复文号：淄环审（2018）16号		突发环境事件应 急预案制定情况		备案文号： 370322-2022-00 3-L
根据法律法規 应公开或临时 公开的内容	备注说明				
企业填报人员	谭延明	企业负责人	蒲刚	(企业盖章) 2023年3月30日	

2023年环境监管重点单位环境信息公开表

单位名称	山东恩贝纸业有限公司			组织机构代码	MA3P9NTE6
所属行政区域	芦湖街道	行业类别	机制纸及纸板制造	排污许可证编码	91370322MA3P9NTE6A001P
名录类别	大气环境		水环境	√	地下水
	环境风险		土壤		噪声
单位地址	高青县芦湖街道高苑东路与开泰大道交叉路口北30米路东			邮政编码	256300
法人代表	李德良	身份证号	37032219XX04130232	联系电话	13869360897
环保负责人	李德良	身份证号	37032219XX04130232	联系电话	13869360897
主要产品名称及规模	1.4万吨/年生活用纸和6万吨/年纱管纸				
主要污染物名称及排放方式	废气氨、硫化氢、臭气浓度有组织排放；废水pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮、总磷间接排放				
排放口数量及分布情况	废气排放口1个、废水排放口1个				
污染物排放浓度及排放总量	COD 500mg/L 10.2t 氨氮 45mg/L 0.408t		污染物排放标准及核定总量	GB/T 31962-2015 COD 17.41吨、氨氮0.9吨	
污染防治设施建设和运行情况	生产废水经污水处理站处理后，通过污水管网进入淄博绿环水务有限公司；厌氧产生的恶臭气体经活性炭吸附后，通过15米高排气筒排放。				
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	鲁环审[2011]295号			突发环境事件应急预案制定情况	已备案
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	李德良	企业负责人		李德良	 2023年3月30日