

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表


| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------------------|----------------|---------|---|--------------------|
| 单位名称 | 山东扳倒井股份有限公司 | | | | | | 统一社会信用代码 | 913703001630437500 |
| 所属行政区域 | 高青县 | 经纬度 | | 东经 117° 51' 26" 北纬 37° 11' 3" | | 排污许可证编码 | 91370300163043750000 1Q | |
| 名录类别 | 水 | √ | 气 | 土壤 | | 其他 | 行业类别 白酒酿造 | |
| 单位地址 | 山东省淄博市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 | | | | | 联系电话 | 0533-6973107 |
| 环保负责人 | 石鲁博 | 身份证号 | | | | | 联系电话 | 18615337056 |
| 主要产品名称及规模 | 优质粮食酒 年产 6000 吨 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 废水污染物: COD、氨氮, 排放方式: 间接排放至淄博绿环水务有限公司污水处理厂 | | | | | | | |
| 排放口的数量及分布 | 废水排放口 1 个, 位于厂区西南角 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 排放浓度: COD: 64mg/L、氨氮 2.59mg/L 排放总量: COD: 22.081 吨/年 氨氮 0.705 吨/年 | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | COD: 300mg/L 核定总量: 30.72t/a 氨氮: 35mg/L 核定总量: 3.58t/a | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 生产废水和生活污水进入公司污水处理站, 经调节、水解酸化、初沉、IC 厌氧、A/O、二沉等工艺处理后, 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 | 环评审批/验收: 鲁环审(2010)265号 2010年9月21日 鲁环验(2015)107号 2015年5月25日 | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 备案文号: 370322-2018-014-L 备案时间: 2018年2月14日 | |
| 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 | 石鲁博 | 山东扳倒井股份有限公司 (企业盖章) 2020年3月4日 | | | | | | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|------------------|--|------|---|---------------|----------------------|----------------------------|---|--|
| 单位名称 | 淄博沃尔肥业有限公司 | | | | 组织机构代码 | 913703225552215 01D | | |
| 所属行政区域 | 淄博 高青 | 行业类别 | | 复混 肥制 造 | 排污许可证 编码 | 913703225552215 01D001Z | | |
| 名录类别 | 气 | √ | 水 | 土壤 | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 山东省高青县花沟镇西南寺 村南侧 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 李光 华 | 身份证号 | | | 联系电话 | 15065334560 | | |
| 环保负责人 | 王庆 芳 | 身份证号 | | | 联系电话 | 15065334562 | | |
| 主要产品名称 及规模 | 年产复混肥料1000吨 | | | | | | | |
| 主要污染物名 称及排放方式 | 有组织： DA001：氨气、硫化氢、颗粒物、氮氧化物 DA002：颗粒物 DA003：氨气 无组织：氨气、硫化氢、臭气浓度、颗粒物 | | | | | | | |
| 排放口数量 及分布情况 | 3个 | | | | | | | |
| 污染物排放浓 度及排放总量 | 颗粒物：10mg/Nm ³ 硫化氢：0.06mg/Nm ³ 氨气：1.5mg/Nm ³ 氮氧化物：100mg/Nm ³ | | | | 污染物排放 标准及核定 总量 | | 《山东省区域性 大气污染物综合 排放标准》第二号 修改单鲁质监标 发〔2016〕46号 (DB/372376-201 3)、《恶臭污染 | |

| | | | | |
|-------------------------|--------------|-------|----------------|--|
| | | | | 物排放标准》 (GB14554-93) |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | 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 | 高环审【2010】19号 | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 已备案 (370322-2019-065-L) |
| 根据法律法规应公开或临时公开的内容 | / | | 备注说明 |  (企业盖章) |
| 企业填报人员 | 王庆芳 | 企业负责人 | 李光华 | 2020年3月10日 |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------|------------|----------------|---|------------------------|--|--|
| 单位名称 | 淄博唯亿处置有限公司 | | | | 组织机构代码 | 91370322MA3CU2LE04 | | |
| 所属行政区域 | 高青县 高城镇 | 行业类别 | 固体废物 治理 | | 排污许可证 编码 | 91370322MA3CU2LE04001V | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | 土壤 | √ | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 山东省淄博市高青县高城镇台湾工业园东南200米 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 刘鹏飞 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18866639721 | | |
| 环保负责人 | 李甲 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18264369006 | | |
| 主要产品名称及规模 | 固废处置200吨/天 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 主要污染物：COD 氨氮；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 | 排放口数量：一个 位置：厂区西北角 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | / | | | | 污染物排放标准及核定总量 | 协议标准 | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 2017年建设并于11月份运行，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 | 高环审【2017】51号 | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 370322-2022-003-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 | 李甲 | 企业负责人 | | 李飞 |  | | | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|---------------|--|------|------------|---|--------------|--|----|--|
| 单位名称 | 淄博腾飞生物质热电有限公司 | | | | 组织机构代码 | 91370322550934190D | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 火力发电, 热电联产 | | 排污许可证编码 | 91370322550934190D001P | | |
| 名录类别 | 气 | √ | 水 | √ | 土壤 | 危废 | 其他 | |
| 单位地址 | 淄博高青青苑路99号 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 马海涛 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18560331793 | | |
| 环保负责人 | 董朋飞 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13589530720 | | |
| 主要产品名称及规模 | 电力、供汽 规模: 3*15MW抽凝机组 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、COD、氨氮 排放方式: 大气污染物有组织、无组织 废水污染物连续排放流量稳定、间断排放流量不稳定但有周期性规律 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 3个 分布: 丽村热电1号脱硫塔、丽村热电2号脱硫塔、腾飞热电 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | SO ₂ 排放浓度: 6.94mg/Nm ³ 总量4.93t/a 氮氧化物: 42.35mg/Nm ³ 总量30.6t/a 烟尘: 1.61mg/Nm ³ 总量1.18t/a | | | | 污染物排放标准及核定总量 | SO ₂ 标准: <35mg/Nm ³ 总量111.57t/a 氮氧化物标准: <50mg/Nm ³ 总量179.95t/a 烟尘标准: <5mg/Nm ³ 总量18t/a | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 利用脱硫脱硝除尘设备使排放达到国家超低排放标准, 设备运行稳定可靠 | | | | | | | |
| 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 | 山东省火电厂大气污染物排放标准DB37/664-2019, 大气污染物综合排放标准 GB16297-1996 | 突发环境事件应急预案制定情况 | |
| 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 | 刘娜娜 | 企业负责人 | 马海涛 |



2020年重点排污单位环境信息公开表

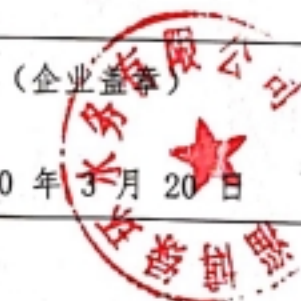
| | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|------|---|---|--|--|
| 单位名称 | 淄博蟒龙山热力有限公司 | | | 组织机构代码 | 9137032257548734X0 | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 4430 | 排污许可证编码 | 9137032257548734X000 1W | | |
| 名录类别 | 气 | <input checked="" type="checkbox"/> 水 | 土壤 | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 高青县经济开发区 | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 王希成 | 身份证号 | | 联系电话 | 13964372877 | | |
| 环保负责人 | 胡正亮 | 身份证号 | | 联系电话 | 18953312998 | | |
| 主要产品名称及规模 | 蒸汽, 建设安装1*35t/h+1*75t/h锅炉各一台 | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 烟尘、SO ₂ 、NO _x 经石灰石—湿法脱硫, 电袋复合除尘、FS规流相变床、低氮燃烧+SNCR脱硝、低氮燃烧+臭氧脱硝设施处理后达标排放 | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 建有1*60米烟筒一根, 位于厂区中心地带 | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | SO ₂ 13.5mg/m ³ 年排放4.11吨, NO _x 24.2mg/m ³ 年排放量9.58吨, 烟尘1.58mg/m ³ , 年排放0.271吨 | | | 污染物排放标准及核定总量 | SO ₂ 35mg/m ³ 年排放26.1吨, NO _x 50mg/m ³ 年排放量37.23吨, 烟尘5mg/m ³ , 年排放4.29吨 | | |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | 1*35t/h锅炉电袋复合除尘、石灰石—湿法脱硫、低氮燃烧+臭氧脱硝、FS规流相变床超净除尘、60米烟筒达标排放。1*75t/h锅炉经电袋复合除尘、石灰石—湿法脱硫、低氮燃烧+SNCR脱硝、FS规流相变床超净除尘、60米烟筒达标排放 | | | | | | |
| 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 | 2016年10月17日, 获得淄博市环境保护局环评批复: 淄环审【2016】107号); | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2019-055-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 | 胡正亮 | 企业负责人 | 王希成 | (企业盖章) 淄博蟒龙山热力有限公司 2020年3月1日 3703223054421 | | | |

2020年重点排污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 | 气 | 水 | √ 土壤 | 固废 | 其他 | | |
| 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 | 孟庆鹏 | 身份证号 | | 联系电话 | 18866639721 | | |
| 环保负责人 | 孙晓 | 身份证号 | | 联系电话 | 13561650708 | | |
| 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: 21.7mg/L; 氨氮: 0.749mg/L; 排放总量COD: 43.41吨; 氨氮: 1.49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,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 | | 370322-2019-063-1. | | |
| 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 | 孙晓 | 企业负责人 | 李飞 | (企业盖章) 2020年6月7日 | | | |

2020年重点排污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 | 91370322745657808M001R | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土壤 | 固废 | 其他 | |
| 单位地址 | 高青县芦湖街道高苑路东首张田路东500米 | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 石庆东 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13953362316 | |
| 环保负责人 | 郭敏 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18553352513 | |
| 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: 15.5mg/L; 氨氮: 0.583mg/L 排放总量COD: 250吨; 氨氮: 9.13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。现运行料号。 | | | | | | |
| 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 | | |
| 根据法律法规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 | | (企业盖章) | | |
| | | | | | 2020年3月20日 | | |



2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------------|---|--|
| 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 | 纺织 | 排污许可证编码 | 91373007292603683001P | | |
| 名录类别 | 气 <input checked="" type="checkbox"/> | 水 <input checked="" type="checkbox"/> | 土壤 <input type="checkbox"/> | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 山东省淄博市高青县化工产业园工业一路六号 | | | 邮政编码 | 256301 | | |
| 法人代表 | 林兆兴 | 身份证号 | | 联系电话 | 1850306238 | | |
| 环保负责人 | 张建春 | 身份证号 | | 联系电话 | 13581008555 | | |
| 主要产品名称及规模 | 产品：面料印染加工 规模：11200吨/a 2x35t/h循环流化锅炉 | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 废水：化学需氧量 氨氮 排入：淄博南岳水务有限公司：连续排放 动力车间废气：氮氧化物、二氧化硫、烟尘 有助治高空排放 | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 废水：污水处理站污水总排放口一个，位于处理站东南角。 动力车间废气：动力车间锅炉废气烟囱一座，位于动力车间东北角 | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 废水： 化学需氧量 118mg/L 39.814t/2019年 氨氮 2.13 mg/L 0.718t/2019年 动力车间废气： 氮氧化物 57mg/m ³ 20.6t/2019年 二氧化硫 24mg/m ³ 8.532t/2019年 烟尘 1.93mg/m ³ 0.6871t/2019年 | | | 污染物排放标准及核定总量 | | 废水： 化学需氧量 200mg/L 160t/a 氨氮 20 mg/L 12t/a 动力车间废气： 氮氧化物 100mg/m ³ 84.69t/a 二氧化硫 50mg/m ³ 42.62t/a 烟尘 10mg/m ³ 8.47t/a | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 废水：化学需氧量、氨氮：生物降解+臭氧深度处理 废气：二氧化硫：石灰-石膏法脱硫；氮氧化物：SNCR脱硝；烟尘：布袋+湿电除尘。 各项设施运行正常，指标达标排放。 | | | | | | |
| 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 | 鲁环审【2010】194号 鲁环验【2017】75号 高环审【2010】107号 高环审【2017】175号 淄博市环境保护局2002年5月30号审批 | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 备案文号：370322-2018-045-L 备案时间： 2018.11.23 | |
| 根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 排污许可证执行报告及台账 | | | 备注说明 | |  | |
| 企业填报人员 | 李迪迪 | 企业负责人 | 张建春 | | | | |

2020年重点排污企业事业单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------------------------|--------------|----------------|---|---|--------------------|
| 单位名称 | 淄博联怡染整有限公司 | | | | | | 统一社会信用代码 | 91370300723287279E |
| 所属行政区域 | 高青县 | 经纬度 | 117° 54' 10.94" 37° 4' 58.87" | | | 排污许可证编码 | 91370300723287279E001P | |
| 名录类别 | 水 | √ | 气 | 土壤 | 其他 | 行业类别 | 棉纺织及印染精加工 | |
| 单位地址 | 淄博市高青县高城镇前营村 | | | | | 邮政编码 | 256301 | |
| 法人代表 | 林兆兴 | 身份证号 | | | | 联系电话 | 0533-6312277 | |
| 环保负责人 | 周云芝 | 身份证号 | | | | 联系电话 | 0533-6312277 | |
| 主要产品名称及规模 | 产品：印染布匹 规模：8400t/a | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 废水：化学需氧量 氨氮 排入：直接排入淄博联显纺织有限公司；连续排放 废气：氮氧化物、二氧化硫、颗粒物 有组织高空排放 | | | | | | | |
| 危险废物产生及处置情况 | 危险废物名称 | 类别及代码 | | 产生量(吨) | | 处置去向 | | |
| | / | / | | / | | / | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 废水： 化学需氧量 107mg/L 29.368t/2019年 氨氮 1.86 mg/L 0.5288t/2019年 废气： 氮氧化物 0.25814t/a 颗粒物 0.025814t/a 二氧化硫 0.25814t/a | | | 污染物排放标准及核定总量 | | 废水：化学需氧量 200mg/L 235.2t/a 氨氮 20 mg/L 23.52t/a 废气：氮氧化物 200mg/m ³ 0.38t/a 二氧化硫 200mg/m ³ 0.38t/a 颗粒物 20mg/m ³ 0.04t/a | | |
| 污染物防治设施建设和运行情况 | 废气： DA001：非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫：VOC治理设施一套 目前各项设施运行正常，指标达标排放。 废水： 化学需氧量、氨氮：废水直接排入淄博联显纺织有限公司 生物降解+臭氧深度处理 目前各项设施运行正常，指标达标排放。 | | | | | | | |
| 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 | 淄博市环境保护局 2002年4月19日审批 淄博市环境保护局 2005年1月5日验收 | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 备案文号： 370322-2018-045-L 备案时间：2018.11.23 | |
| 其他根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 执行报告台账 | | | | 备注说明 | | | |
| 企业审核人员 | 周云芝 | | 淄博联怡染整有限公司(企业盖章) 2020年3月9日 | | | | | |

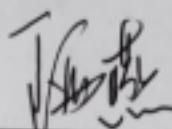

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | |
|---------------|---|----------------------------|-----------------------------|--------------|--|--|--|
| 单位名称 | 淄博凯华生物质热电有限公司 | | | 组织机构代码 | 913703223129574347 | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 热力生产和供应 | 排污许可证编码 | 913703223129574347001W | | |
| 名录类别 | 气 <input checked="" type="checkbox"/> | 水 <input type="checkbox"/> | 土壤 <input type="checkbox"/> | 危废 | 其他 <input type="checkbox"/> | | |
| 单位地址 | 淄博市高青县高城工业园工业路18号1# | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 孙连杰 | 身份证号 | | 联系电话 | 13665339006 | | |
| 环保负责人 | 蔡学华 | 身份证号 | | 联系电话 | 13665339898 | | |
| 主要产品名称及规模 | 名称：供电、供热 规模：供电：7224万千瓦时/年 供热：58.57万吉焦 /年 | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 有组织排放：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 无组织排放：其他特征污染物 | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 大气排放口2个，DA001、DA002 | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 颗粒物：3.05mg/Nm ³ ，排放总量0.58吨/年 二氧化硫：17.3mg/Nm ³ ，排放总量：4.90吨/年； 氮氧化物：93.7mg/Nm ³ ，排放总量：23.55吨/年 | | | 污染物排放标准及核定总量 | 颗粒物： 10mg/Nm ³ ，排放总量7.91吨/年 二氧化硫： 50mg/Nm ³ ，排放总量：39.55吨/年； 氮氧化物： 100mg/Nm ³ ，排放总量：79.1吨/年 | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 颗粒物采用布袋除尘装置，脱硫采用石灰石-石膏工艺，脱硝采用SNCR法，各项环保设施运行稳定，污染物排放达标。 | | | | | | |
| 超标排放情况 | 无 | | | | | | |

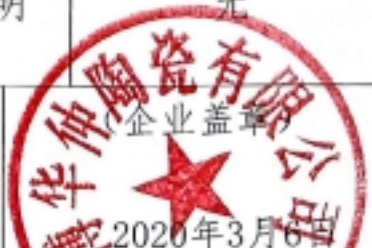
| | | | | |
|-------------------------|----------------------|-------|----------------|---|
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 环评批准证号：鲁环审【2015】175号 | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2019-054 -L |
| 根据法律法规应公开或临时公开的内容 | | | 备注说明 | |
| 企业填报人员 | 蔡学华 | 企业负责人 | 孙连杰 |  |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|---------------------------------------|--|----------------|---------|---|----|--|
| 单位名称 | 淄博匠之城瓷器制造有限公司 | | | | 组织机构代码 | 9137030061329251XD | | |
| 所属行政区域 | 高青 | 行业类别 | | 日用陶瓷制造 | 排污许可证编码 | 9137030061329251XD001W | | |
| 名录类别 | 气 | <input checked="" type="checkbox"/> 水 | | 土壤 | 危废 | 无 | 其他 | |
| 单位地址 | 高青县唐坊镇刘三仁村 | | | | 邮政编码 | 256302 | | |
| 法人代表 | 王凤亭 | 身份证号 | | | 联系电话 | 0533-6353388 | | |
| 环保负责人 | 张世安 | 身份证号 | | | 联系电话 | 17685667588 | | |
| 主要产品名称及规模 | 咖啡杯，设计产能1220万件。 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 主要污染物是氮氧化物、二氧化硫、颗粒物，氮氧化物经过SNCR脱销后通过烟囱排放。 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 两座窑炉合并成一个烟囱排放（DA001），一座15米烟囱。 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 氮氧化物浓度：37.7 mg/Nm ³ 排放总量：0.4256吨 二氧化硫排放浓度：3 mg/Nm ³ 排放总量：0.0395吨 颗粒物排放浓度：6.7 mg/Nm ³ 排放总量：0.0479吨 | | | 污染物排放标准及核定总量 | | 氮氧化物：80mg/Nm ³ 核定总量：5.407吨 二氧化硫：35mg/Nm ³ 核定总量：2.236吨 颗粒物：10 mg/Nm ³ 核定总量：0.676吨 | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 氮氧化物采取SNCR脱硝设施处理后达标排放。设备运行正常。 | | | | | | | |
| 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 | 高环审【2017】187号 高环审【2019】10号 高环验【2008】006号 | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 备案编号：370322-2020-79-1 备案日期：2020年12月14日 | | |

| | | | | |
|---------------------------|-----|-------|--|---|
| 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 | 张世安 | 企业负责人 |  |  |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----------------|---|------------------------|
| 单位名称 | 淄博华仲陶瓷有限公司 | | | 组织机构代码 | 913703226954183140 |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 3074 | 排污许可证编码 | 913703226954183140001Z |
| 名录类别 | 气 | 水 | 土壤 | 危废 | 其他 |
| 单位地址 | 高青县花沟镇政府驻地 | | | 邮政编码 | 256305 |
| 法人代表 | 姚玉娟 | 身份证号 | | 联系电话 | 13605337147 |
| 环保负责人 | 司传芝 | 身份证号 | | 联系电话 | 18678123288 |
| 主要产品名称及规模 | 主要生产日用陶瓷杯，年产400万件/年 | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 主要污染物为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，有组织烟囱排放 | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | DA001分布在厂区配电室附近，DA003分布在料场喂料机附近 | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 颗粒物：5.3mg/m ³ ，排放总量0.234吨。二氧化硫：3mg/m ³ ，排放总量：0.188吨。氮氧化物：46mg/m ³ ，排放总量：1.588吨。 | | 污染物排放标准及核定总量 | 氮氧化物：100mg/Nm ³ ，核定：4.7t/a。 二氧化硫：35mg/Nm ³ ，核定：2.354t/a 颗粒物：10mg/Nm ³ ，核定：0.493t/a | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 污染物通过SNCR脱硝以及湿式静电除尘排放，环保设施运行正常，数据稳定，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 | 环评批准文号：高环审[2015]76号，高环验[2015]30号，高环审[2019]36号。 | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 环境应急预案备案编号：370322-2018-004-L 备案日期：2018年1月15日 | |
| 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 | 刘国群 | 企业负责人 | 田朋 |  | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

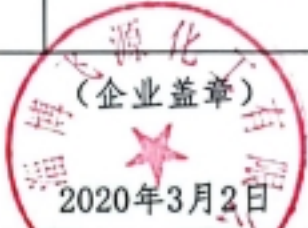
| | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-------|---|----------------------|------------------------|--|--|
| 单位名称 | 淄博和易精细化工有限公司 | | | | 统一社会信用代码 | 91370322566715654U | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | C2511 | | 排污许可证编码 | 91370322566715654U001C | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | 土壤 | √ | 危废 | 其他 | √ | |
| 单位地址 | 高青县常家镇宏远化工园区 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 李振山 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13969081178 | | |
| 环保负责人 | 吕梦飞 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18463082555 | | |
| 主要产品名称及规模 | 6万吨/年石蜡油精制分离装置、PX105蜡调和成型装置 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | <p>废气：颗粒物、SO₂、NO_x、VOCs、其它污染物（林格曼黑度、甲苯、非甲烷总烃、苯、氨（氨气）、臭气浓度、苯并[a]芘、硫化氢、二甲苯）</p> <p>废气排放形式：有组织排放、无组织排放</p> <p>废水：COD、氨氮、其他污染物（悬浮物、石油类、PH值、五日生化需氧量、总磷、总有机碳、硫化物、挥发酚、总钒、苯、甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、乙苯、总氰化物、总氮（以N计））</p> <p>废水排放形式：间接排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击性排放。</p> | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | <p>废气排放口：东院2个</p> <p>废水排放口：东院1个</p> <p>雨水排放口：东院1个</p> | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 总有机碳：/mg/L、甲苯：/mg/L、 悬浮物：70mg/L、邻二甲苯： /mg/L、乙苯：/mg/L、总钒： /mg/L、硫化物：1.0mg/L、苯： /mg/L、化学需氧量：300mg/L、 对二甲苯：/mg/L、间二甲苯： /mg/L、氨氮(NH ₃ -N)：20mg/L、 石油类：1.0mg/L、总氮（以N 计）：30mg/L、PH值：7-8mg/L、 | | | | 污染物排放 标准及核定 总量 | | 总有机碳： 20mg/L、甲苯： 0.1mg/L、悬浮物： 70mg/L、邻二甲 苯：0.470mg/L、 乙苯：0.4mg/L、 总钒：1.0mg/L、 硫化物：1.0mg/L、 苯：0.1mg/L、化 | |

| | | | |
|-------------------------|---|----------------|--|
| | 挥发酚:0.5mg/L、总磷:2mg/L、五日生化需氧量: /mg/L、总氮化物: /mg/L | | 学需氧量: 60mg/L、对二甲苯: 0.4mg/L、间二甲苯:0.4mg/L、氨氮 (NH3-N):8.0mg/L、石油类:5mg/L、总氮(以N计): 40mg/L、PH值: 6-9mg/L、挥发酚: 0.5mg/L、总磷: 1.0mg/L、五日生化需氧量: 20mg/L、总氮化物: 0.5mg/L |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 废水处理设施: 废水经隔油池预处理后外排至绿环水务 废气处理设施: 导热油炉 废水、废气设施均运行正常 | | |
| 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 | 6万吨/年石蜡油精制分离项目: 淄环审[2016]50号、PX105蜡调和成型项目: 高环审[2017]66号 | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2018-020-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 | 吕梦飞 | 企业负责人 | 赵磊 |



2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|---------------|---|------|----------|---|--------------|--|--|--|
| 单位名称 | 淄博飞源化工有限公司 | | | | 组织机构代码 | 91370300768718941F | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 基础化学原料制造 | | 排污许可证编码 | 91370300768718941F001V | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | 土壤 | √ | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 高青化工产业园高淄路1983号 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 张乐勇 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13468418082 | | |
| 环保负责人 | 苏培善 | 身份证号 | | | 联系电话 | 15206670688 | | |
| 主要产品名称及规模 | 无水氟化氢2.4万吨/年，氟化氢铵4000吨/年，硫酸30万吨/年，二氟甲烷3万吨/年，五氟乙烷2万吨/年，四氟乙烷3万吨/年，液体氯化钙9.6万吨/年，固体氯化钙4.37万吨/年 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 废气：主要污染物颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，排放方式无组织、有组织排放 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 排气筒一共22根，东厂区7根，西厂区15根 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 颗粒物3.4mg/m ³ 排放总量4.2吨，二氧化硫7.6mg/m ³ 排放总量19.27吨，氮氧化物8mg/m ³ 排放总量9.24吨 | | | | 污染物排放标准及核定总量 | 颗粒物10mg/m ³ 、核定总量6.96吨/年；二氧化硫50mg/m ³ 、核定总量34.8吨/年，氮氧化物100mg/m ³ 核定总量41.47吨/年 | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 废气：废气治理设施有水碱洗系统，布袋除尘器，活性炭冷凝聚附装置，各环保设施正常运行，废气经处理设施处理合格后，达标排放。 | | | | | | | |
| 超标排放情况 | 无 | | | | | | | |
| 建设项目环境影响评价 | 高环审[2008]2号，淄环审[2012]34号，淄环审[2012]51号，淄环审[2015]167号， | | | | 突发环境事件应急预案 | 370322-2019-076-H | | |

| | | | | |
|-------------------|--|-------|------|---|
| 及其他环境保护行政许可情况 | 淄环审[2015]10号, 淄环审[2017]19号, 淄环审[2018]24号, 淄环审[2019]2号, 淄环审[2019]4号, 淄环审[2019]26号 | | 制定情况 | |
| 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 | 段飞飞 | 企业负责人 | 张乐勇 |  <p>(企业盖章) 2020年3月2日</p> |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | |
|--------------|--|------|-------|--------------|--|----|--|
| 单位名称 | 淄博晨鑫化工有限公司 | | | 组织机构代码 | 91370322694407613Q | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 无机盐制造 | 排污许可证编码 | 91370322694407613Q01V | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ 土壤 | 固废 | | 其他 | |
| 单位地址 | 高青县宏远化工区 | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 苗文军 | 身份证号 | | 联系电话 | 18853357888 | | |
| 环保负责人 | 王曙光 | 身份证号 | | 联系电话 | 15865337168 | | |
| 主要产品名称及规模 | 产品：三氯化磷 规模：30000吨/年 | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 氯化氢、氯气、化学需氧量、氨氮、氯化物、总磷、悬浮物、动植物油、溶解性总固体、PH值；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，不属于冲击性排放 | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 3个，废气在厂区东院墙处，废水在厂区东南侧，雨水在办公室后 | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 氯化氢1.53mg/m ³ 、排放总量0.002535吨/年； 氯气0.08mg/m ³ 、排放总量0.000034吨/年； 化学需氧量21mg/L、排放总量0吨/年； 氨氮0.124mg/L、排放总量0吨/年； 氯化物639mg/L、排放总量0吨/年； 总磷0.32mg/L、排放总量0吨/年； 悬浮物35mg/L、排放总量0吨/年； 动植物油0.09mg/L、排放总 | | | 污染物排放标准及核定总量 | 氯化氢10mg/Nm ³ 、核定总量：无； 氯气0.1mg/m ³ 、核定总量：无； 化学需氧量200mg/L、核定总量：无； 氨氮20mg/L、核定总量：无； 氯化物800mg/L、核定总量：无； 总磷2mg/L、核定总量：无； 悬浮物100mg/L、核定总量：无； | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|----------------------------|--|
| | 量0吨/年; 溶解性总固体1721mg/L、排 放总量0.000002吨/年; PH值7.51; | | 动植物油100mg/L、 核定总量:无; 溶解性总固体 2000mg/L、核定总 量:无; PH值7-8、核定总量: 无 |
| 污染防治设 施建设和运行 情况 | 生产污水和生活污水排入污水池合格后,间歇式排放至淄博绿 环水务有限公司污水处理厂,环保设施运行正常,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【2008】69号 | 突发环境 事件应急 预案制定 情况 | 370322-2017-051-H |
| 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 | 王曙光 | 企业负责人 | 苗文军 |



2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|--------------|---|------|---|----|---|----------------------------|----|--|
| 单位名称 | 淄博澳帆化工有限公司 | | | | 组织机构代码 | 91437032233468994 43 | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | | | 排污许可证编码 | 91370322334689944 3001P | | |
| 名录类别 | 气 | √ | 水 | 土壤 | √ | 危废 | 其他 | |
| 单位地址 | 淄博市高青县常家镇政府驻地 东北 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 李庆彬 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18866639188 | | |
| 环保负责人 | 李长国 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13589530637 | | |
| 主要产品名称及规模 | 二氟甲烷10000吨/年；五氟丙烷10000吨/年 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 总磷（以P计）、氟化物（以Cl-计）、动植物油、悬浮物、氟化物（以F-计）、总氮（以N计）、苯胺类、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮（NH ₃ -N）、pH值、氯（氯气）、乙腈、氯化氢、挥发性有机物、氟化物、氯乙烯 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 6个，废水排放口在厂区厂区北侧，雨水排放口在厂区东侧，废气排放口在R32装置、氟化装置、加成装置 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 总磷（以P计）：0.64mg/L； 0.003022吨； 氟化物（以Cl-计）：274mg/L； 0.030127吨； 悬浮物：5mg/L；0.021854吨； 氟化物（以F-计）：1.19mg/L； 0.000732吨； 总氮（以N计）：0mg/L；0.004189吨； 苯胺类：0.06mg/L；0.000086吨； 五日生化需氧量：15.4mg/L； 0.008071吨； 化学需氧量：9mg/L；0.020173吨； | | | | 污染物排放标准及核定总量 总磷（以P计）： 8mg/L；无； 氟化物（以Cl-计）： 800mg/L；无； 悬浮物：400mg/L； 无； 氟化物（以F-计）： 2mg/L；无； 总氮（以N计）： 7mg/L；无； 苯胺类：5mg/L；无； 五日生化需氧量： 350mg/L；无； 化学需氧量： 300mg/L；2.57吨； | | | |


| | | | |
|-------------------------|--|----------------|--|
| | 氨氮 (NH ₃ -N) : 0.194mg/L; 0.002962吨; pH值: 7.88; 氯 (氯气) : 1.82mg/m ³ ; 0.0076341吨; 乙腈: 无检测方法, 待国家公布后再执行; 氯化氢: 7.8mg/m ³ ; 0.087859吨; 挥发性有机物: 3.62mg/m ³ ; 0.083318 吨; 氟化物: 1.92mg/m ³ ; 0.00042吨; 氯乙烯: 0.752mg/m ³ ; 0.001654吨; | | 氨氮 (NH ₃ -N) : 20mg/L; 0.23吨; pH值: 6.5—9.5; 无; 氯 (氯气) : 5mg/m ³ ; 无; 乙腈: 无检测方法, 待国家公布后再执行; 氯化氢: 30mg/m ³ ; 无; 挥发性有机物: 60mg/m ³ ; 1.929 吨; 氟化物: 5mg/m ³ ; 无; 氯乙烯: 1mg/m ³ ; 无; |
| 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、前期雨水、碱水经污水处理设处理后外排至绿环水务; 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 | 10000吨/年二氟甲烷项目: 淄环审[2013]6号、淄环验[2015]98号 10000吨/年五氟丙烷项目: 淄环审[2014]20号、淄环验[2016]36号 | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2019-037-H |
| 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 | 杨洪晶 | 企业负责人 | 董冠男 |

(企业盖章)

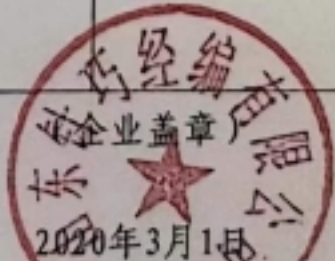
2020年3月5日

3703223058841


2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|--------|----------------|--|--|------|
| 单位名称 | 山东淄博德元制革有限公司 | | | 组织机构代码 | 913703227797193921 | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 皮革鞣制加工 | | 排污许可证编码 | G1037032200358800D001P | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土壤 | √ | 危废 | √ 其他 |
| 单位地址 | 山东省淄博市高青县经济开发区 | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 王德成 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13869330522 | |
| 环保负责人 | 孟祥店 | 身份证号 | | | 联系电话 | 15725800555 | |
| 主要产品名称及规模 | 牛革 280万平方米/年 | | | | | | |
| 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 | 废水排放口有2个，总排口在厂区东北，含铬废水为车间排口在厂区东南 | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | OD 排放浓度：110mg/L, 排放 33.5659 吨 氨氮排放浓度：3.47mg/L, 排放 1.1027 吨 总铬排放浓度：0.329mg/L, 排放0.0173吨 | | | 污染物排放标准及核定总量 | | COD 排放标准：300mg/L 核定总量：310 吨/年 氨氮排放标准：70mg/L 核定总量：72.5 吨/年 总铬排放标准：1.5mg/L 核定总量：0.0667吨/年 | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 有一套日处理能力300吨的含铬污水治理设施，含铬废水经过传统碱沉淀处理后进入设计规模6000m ³ /d的厂区污水处理站处理，达标后排入淄博绿环水务有限公司做最终处理 | | | | | | |
| 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 | 该项目2005年12月16日获得淄博市环保局的环境评批复，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） | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | | 2018年6月8日签署发布突发环境事件应急预案，备案编号：370322-2018-024-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 | 耿会芳 | 企业负责人 | 温岗 | |  2020年3月6日 | | |

2020年重点排污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 | 91370322750895261W 002P | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土壤 | 危废 | √ | 其他 | | |
| 单位地址 | 高青县经济开发区4号路 | | | | 邮政编码 | 256300 | | | |
| 法人代表 | 崔霞 | 身份证号 | | | 联系电话 | 0533-8176779 | | | |
| 环保负责人 | 韩吉庆 | 身份证号 | | | 联系电话 | 0533-6325617 | | | |
| 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吨高档经编面料生产 | | | | | | | | |
| 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: 94.7mg/L 排放总量: 17.852 吨/年 氨氮 0.449mg/L 排放总量: 0.0867 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： 370322-2019-038-L 备案时间：2019.7.17 | | | |
| 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 |  | | | | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|---|--|----------------|---|----------------------------|----|
| 单位名称 | 山东施四方生态肥业有限公司 | | | | 组织机构代码 | 91370322683223261 | | |
| | | | | | 代码 | 6 | | |
| 所属行政区域 | 高青经济开发区 | 行业类别 | | | 复混肥制造 | 排污许可证编码 | 91370322683223261600 1Y | |
| 名录类别 | 气 | <input checked="" type="checkbox"/> | 水 | | 土壤 | | 危废 | 其他 |
| 单位地址 | 淄博市高青县潍高路南侧东大庄以东 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 李宗强 | 身份证号 | | | | 联系电话 | 13953347888 | |
| 环保负责人 | 李明 | 身份证号 | | | | 联系电话 | 13656432888 | |
| 主要产品名称及规模 | 复混肥料，年产10万吨项目 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 颗粒物，氮氧化物 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 1个，在车间有组织排放口 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 颗粒物10mgNM3, 年0.032t/A 氮氧化物100mg/nM3, 年0.051t/a | | | | 污染物排放标准及核定总量 | 颗粒物10mg/Nm3。 0.032t/a氮氧化物 100mg/Nm3, 0.051t/a。 | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 采用旋风除尘设施收集后进入除尘室，收集后重新用于生产，正常运行过程中减少污染物排放。 | | | | | | | |
| 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 | 高环审【2017】72号 | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2018-041-L | | |
| 根据法律法规应公开或临时公开的内容 | 排污单位基本信息，拟申请的许可事项，产排污环节，污染防治设施，其他信息。 | | | | 备注说明 | | | |
| 企业填报人员 | 殷新军 | 企业负责人 | | | 李宗强 |  | | |


2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | |
|-------------------------|---|----------------------------|--|----------------|---|----|--------------------------|
| 单位名称 | 山东隆华新材料股份有限公司 | | | 组织机构代码 | 9317030057168428 2M | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 化学原料制造 | 排污许可证编码 | 9137030057168428 2M001P | | |
| 名录类别 | 气 <input checked="" type="checkbox"/> | 水 <input type="checkbox"/> | 土壤 <input checked="" type="checkbox"/> | 危废 | <input checked="" type="checkbox"/> | 其他 | <input type="checkbox"/> |
| 单位地址 | 高青经济开发区潍高路289号 | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 单既锦 | 身份证号 | | 联系电话 | 18615131999 | | |
| 环保负责人 | 张国华 | 身份证号 | | 联系电话 | 18615107558 | | |
| 主要产品名称及规模 | 20万吨/年聚醚多元醇 | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 化学需氧量、氨氮，间歇式排放到淄博绿环水务有限公司污水处理厂废气经RTO处理经25米高排气筒排放 | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 一个 污水排放口在公司南侧 一个废气总排放口在公司东北角 | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 化学需氧量：60mg/L, 排放总量6.2吨/年 氨氮1 mg/L排放总量0.18吨/年 VOCs: 10mg/m ³ 0.222吨/年 | | | 污染物排放标准及核定总量 | 化学需氧量： 300mg/L, 排放总量 31.15吨/年 氨氮 20 mg/L排放总量 2.08吨/年 VOCs: 60mg/m ³ 8.913吨/年 | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 1、 生产、生活污水经污水处理站处理后达标后经开发区管网排入淄博绿环水务有限公司。 2、 车间废气经密闭管网排入RTO炉集中处理后达标排放，公司总排放口安装实时在线监测系统，并联网上传到市生态环境局平台。 | | | | | | |
| 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【2011】14号 淄环审【2020】29号 | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2019-048-H | | |

| | | | | | |
|---------------------------|-----|-------|-----|---|--|
| 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 | 张国华 | 企业负责人 | 单既锦 |  (企业盖章) 2021年3月20日 | |


2020年重点排污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 | 91370322MA3CAX 6T3R | | |
| 所属行政区域 | 淄博市高青县 | 行业类别 | 化学药品 原料药制造 | | 排污许可证编码 | 91370322MA3CAX 6T3R001P | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土壤 | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 山东省淄博市高青县经济开发区金洋路9号 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 曾德利 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13906137750 | | |
| 环保负责人 | 杜小波 | 身份证号 | | | 联系电话 | 15169296015 | | |
| 主要产品名称及规模 | 三乙酰核糖50t/a, 卡培他滨10t/a, 盐酸尼洛替尼20 t/a, 培美苯甲酸2t/a, 硫酸氢氯吡格雷II型30t/a, 付氏物90t/a, 艾地苯醌45t/a, 富马酸替诺福韦二吡呋酯20t/a | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 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1个废水排放口, 废水排放口分布位置: 厂区外西南方向, 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 | COD2020年度总排放量: 3.1262t、氨氮2020年度总排放量: 0.0712t | | | | 污染物排放标准及核定总量 | COD排放标准为: 500mg/L、核定总量: 59.95t/a 氨氮排放标准为: 45 mg/L、核定总量: 5.405t/a | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 经预处理的废水最后与设备清洗废水、初期雨水和生活污水等通过 UASB+A/O 系统+接触氧化池+沉淀池的综合处理工艺处理, 处理满足《污水排入城镇下水道水质标准》排入淄博绿环水务有限公司。 污染防治设施均正常运行。 | | | | | | | |
| 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 | 淄环审【2016】132号 | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 已制定 应急预案备案证 号： 370322-2019-059- 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 | 吴青霞 | 企业负责人 | 葛建康 |  |

2020年重点排污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 | 913703225830892 7X7 | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | | 有机化学原料制造 | 排污许可证编码 | 913703225830892 7X7001P | | |
| 名录类别 | 气 | √ | 水 | | 土壤 | √ | 危废 | 其他 |
| 单位地址 | 高青县常家镇经济开发区 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 任青军 | 身份证号 | 37030519 65020612 33 | | 联系电话 | 0533-8176519 | | |
| 环保负责人 | 耿宪成 | 身份证号 | 37233119 69072762 10 | | 联系电话 | 13869322712 | | |
| 主要产品名称及规模 | 丙烯酸：80000吨/年 丙烯酸丁酯：80000吨/年 冰晶级丙烯酸：20000吨/年 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 废水：pH、COD、氨氮，排放至淄博绿环水务有限公司 废气：VOCs、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，通过排放筒排放 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 废水排放口2个，位于污水处理站西侧，一个为生产废水排放口，一个为雨水排放口； 废气排放口4个，其中一个VOCs排放口，位于生产装置东南侧；两个污水废气处理排放口，厂区西侧；一个危废处理排放口，厂区北侧。 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | COD排放浓度130mg/L，排放量：91.195t 氨氮排放浓度3.93mg/L，排放量：1.336t VOCs排放浓度37mg/m ³ ，排放量：8.26t 颗粒物排放浓度1.87mg/m ³ ，排放量：1.0073t 二氧化硫排放浓度6.97mg/m ³ ，排放量：3.8277t 氮氧化物排放浓度112mg/m ³ ，排放量：20.292t | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | COD排放标准：300mg/L，核定总量165t； 氨氮排放标准45mg/L，核定总量：11t； VOCs排放标准60mg/m ³ （生产废气）、100mg/m ³ （污水处理废气），核定总量62.68t； 颗粒物排放标准 | |

| | | | |
|-------------------------|---|----------------|---|
| | | | 10mg/m ³ ，核定总量8.8t； 二氧化硫排放标准50mg/m ³ ，核定总量44t； 氮氧化物排放标准100mg/m ³ ，核定总量88t； |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 建有1套日处理500套能力的污水处理站，1套催化氧化装置处理工艺、装卸、储罐有机废气，1套自建危废焚烧炉，2套污水废气处理设施，以上设施运行正常，污染物达标排放。 | | |
| 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 | 淄环审【2011】55号 淄环审【2014】13号 淄环验【2014】30号 | 突发环境事件应急预案制定情况 | 2019年10月24日制定突发环境应急预案并备案，备案编号370322-2019-074-H |
| 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 | 徐冰 | 企业负责人 | 周广斌  (企业盖章) 2020年8月7日 |

2020年重点排污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 | 91370303164100534E | | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 化学原料药制造 | | 排污许可证编码 | 91370303164100534E00 1P | | | |
| 名录类别 | 气 | ✓ | 水 | ✓ | 土壤 | ✓ | 危废 | 其他 | |
| 单位地址 | 高青经济开发区金洋路1号 | | | | 邮政编码 | 256300 | | | |
| 法人代表 | 魏哲 | 身份证号 | | | 联系电话 | 05332929119 | | | |
| 环保负责人 | 高源 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13853392081 | | | |
| 主要产品名称及规模 | 名称: 右旋糖酐、盐酸鸟氨酸 规模: 1500吨/年右旋糖酐、100吨/年盐酸鸟氨酸 | | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 污染物名称: 化学需氧量、氨氮 排放方式: 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 | 三个, 1污水排口p1: 在厂区西南角, 2废气排口p1: 在厂区西北部, 3废气排口p2在厂区西部中间。 | | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 化学需氧量: 89mg/L 排放总量: 16.20648吨/年, 氨氮: 0.928mg/L 排放总量: 0.18829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/年 氨氮: 20mg/L, 核定总量, 2.6t/年 | | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 生产废水和生活废水经调节池-水解酸化-初沉池-IC厌氧塔-A1池-01池-A2池-02池-A3池-03池-二沉池-三沉池处理达标后, 排往淄博绿环水务有限公司污水处理厂。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 | 资环审【2014】5号 资环审【2016】51号 | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2017-002-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 | 吴金龙 | 企业负责人 | | | 李晓芸 |  | | | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|----|-------|----------------|---|--|--|
| 单位名称 | 山东嘉虹化工有限公司 | | | | 组织机构代码 | / | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | | C2614 | 排污许可证编码 | 91370322739292179F001P | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | 土壤 | √ | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 淄博市高青县台湾工业园一路2号 | | | | 邮政编码 | 256403 | | |
| 法人代表 | 孙淑正 | 身份证号 | | | 联系电话 | 19353307637 | | |
| 环保负责人 | 王懂 | 身份证号 | | | 联系电话 | 19353307102 | | |
| 主要产品名称及规模 | 3000t/a酰氯系列产品、600t/a镍铝合金催化剂 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 化学需氧量、氨氮，间歇性排放至南岳水务污水处理厂 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 废气排放口4个，污水排放口1个，位于厂区北侧，西侧，南侧 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | cod: 排放浓度: 60mg/L; 总排放量: 1.193t/a; 氨氮: 排放浓度: 0.614mg/L, 总排放量0.01881t/a | | | | 污染物排放标准及核定总量 | COD: 300mg/L, 核定总量3.6575t/a; 氨氮: 20mg/L, 核定总量0.3292t/a | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 废气经两级降膜吸收喷淋+活性炭吸附后经25m高排气筒排出; 废水经厂区污水处理站酸碱中和达标后排入南岳水务污水处理厂, 防治设施运行正常 | | | | | | | |
| 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 | 淄环报告表(2008)68, 淄环验(2009)17, 淄环审(2010)18, 淄环审(2010)18-2, 淄环验(2011)33 | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2019-066-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 | 孔俊华 | 企业负责人 | | 孙淑正 | 2020年3月1日 | | | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|------|-------|----------------|---|----|---|
| 单位名称 | 山东佳华水处理科技有限公司 | | | 组织机构代码 | 91370322559946235A | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | 无机盐制造 | 排污许可证编码 | 91370322559946235A001V | | |
| 名录类别 | 气 | ✓ 水 | ✓ 土壤 | 危废 | | 其他 | ✓ |
| 单位地址 | 高青县高城镇蔡旺村西南北街 | | | 邮政编码 | 256301 | | |
| 法人代表 | 郑建亮 | 身份证号 | | 联系电话 | 13708948919 | | |
| 环保负责人 | 赵开源 | 身份证号 | | 联系电话 | 19906435606 | | |
| 主要产品名称及规模 | 10万吨/年聚合氯化铝 | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢；有组织和无组织排放 | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 7个排放口：1个固体车间各1个排放口，共4个，一期液体车间东1个，二期液体车间东2个。 | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 有组织：颗粒物2.12mg/m ³ 、0.458t/a，氮氧化物14.5mg/m ³ 、5.851t/a，二氧化硫未检出、1.54t/a，氯化氢1.17mg/m ³ 、0.28t/a； 无组织：氯化氢未检出、0.095t/a，颗粒物0.335mg/m ³ 、0.96t/a； | | | 污染物排放标准及核定总量 | 有组织：颗粒物10mg/m ³ 、10.24t/a，氮氧化物100mg/m ³ 、24.48t/a，二氧化硫50mg/m ³ 、10.66t/a，氯化氢10mg/m ³ 、0.81t/a； 无组织：氯化氢0.05mg/m ³ 、0.12t/a，颗粒物1.0mg/m ³ 、3.11t/a； | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 固体车间有组织废气经旋风除尘、二级水膜除尘吸收后达标排放；液体车间有组织废气经二级酸雾吸收达标排放；无组织废气通过加盖顶棚，厂区绿化，加强存储设备、管道的检查频率，及时更换新零部件等措施，使废气排放浓度符合限值要求。 | | | | | | |
| 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 | 国环评证乙字第2461号； 淄环审【2012】24号；淄环审【2014】96号；淄环验【2012】47号；淄环许可【2012】34号；淄环许可【2014】45号；淄环许可【2014】82号； | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2019-058-M | | |

| | | | | |
|--------------------------|--|--------------|-------------|---|
| <p>根据法律法规应公开或临时公开的内容</p> | <p>1. 企业基础信息; 2. 排污信息; 3. 防治污染设施的建设和运行情况; 4. 环评及环境保护许可情况; 5. 突发环境事件应急预案; 6. 季度、半年度监测信息</p> | | <p>备注说明</p> | <p>无生产废水, 生活污水经厂区化粪池处理后排入淄博南岳水务有限公司; 无危废, 生活垃圾及化粪池污泥由市政部门统一外运处置, 不外排。</p> |
| <p>企业填报人员</p> | <p>邹立花</p> | <p>企业负责人</p> | <p>郑建亮</p> | <p>(企业盖章) 2020年3月3日</p> |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------------|--|--|--------------|-------------|--|--|--|
| 单位名称 | 山东汇龙化工科技有限公司 | | | | 组织机构代码 | 586077530 | | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | | | 有机化学原料制造 | 排污许可证编码 | 91370322586077530N001P | | |
| 名录类别 | 气 | <input checked="" type="checkbox"/> 水 | <input checked="" type="checkbox"/> 土壤 | | 危废 | | 其他 | | |
| 单位地址 | 高青县常家化工园区（常家村东环路以东，大张进村路北侧） | | | | 邮政编码 | 256300 | | | |
| 法人代表 | 胡志刚 | 身份证号 | [REDACTED] | | 联系电话 | 13864332418 | | | |
| 环保负责人 | 董建忠 | 身份证号 | [REDACTED] | | 联系电话 | 13583388086 | | | |
| 主要产品名称及规模 | 煤焦沥青：110000吨/年、萘：19800吨/年、葱油：49500吨/年、煤焦酚：2160吨/年、氨溶液：150吨/年 | | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、VOCs，有组织高空排放。氨氮、化学需氧量，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 | 废气排放口五个，DA001、DA002、DA003、DA004在厂区中东部；DA005在厂区东南角。水排放口一个，在厂区东南角。 | | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 颗粒物：0mg/Nm ³ ，排放总量：0吨/年 SO ₂ ：0mg/Nm ³ ，排放总量：0吨/年 NO _x ：0mg/Nm ³ ，排放总量：0吨/年 VOCs：0mg/Nm ³ ，排放总量：0吨/年 氨氮：0mg/L，排放总量：0吨/年 | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | 颗粒物：10mg/Nm ³ ，排放总量：2.28吨/年 SO ₂ ：50mg/Nm ³ ，排放总量：11.38吨/年 NO _x ：100mg/Nm ³ ，排放总量：22.77吨/年 VOCs：60mg/Nm ³ ， | | |

| | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------|--|
| | 化学需氧量：0mg/L, 排放总量：0吨/年 | | 排放总量：11.2吨/年 氨氮：8mg/L, 排放总量：0.25吨/年 化学需氧量：60mg/L, 排放总量：1.88吨/年 |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 2019年所有装置全年未运行 | | |
| 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 | 淄环评（2014）45号 | 突发环境事件应急预案制定情况 | |
| 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 | 孙二刚 | 企业负责人 | 周建荣 (企业盖章) 2022年6月7日 |

2020年重点排污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 | C2511 | 排污许可证编码 | 91370322MA3D5TC4XU001P | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土壤 | 危废 | 其他 | |
| 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 | | 联系电话 | 13853362196 | | |
| 环保负责人 | 徐军 | 身份证号 | | 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：17.4mg/L，排放总量0.7058吨/年； 氨氮：1.6mg/L，排放总量0.0803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 | | 370322-2019-049-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 |  |

2020年重点排污单位环境信息公开表


| | | | | | | | | |
|--------------|---|------|---|--------------|--------------|----------------------------|---|---|
| 单位名称 | 山东虹桥热电股份有限公司 | | | | 组织机构代码 | 9137032275449967X | | |
| 所属行政区域 | 高青经济开发区 | 行业类别 | | 火力发电 热电联产 | 排污许可证编码 | 9137032275449967X N001P | | |
| 名录类别 | 气 | √ | 水 | | 土壤 | 危废 | 其他 | √ |
| 单位地址 | 高青县经济开发区潍高路281号 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 高海滨 | 身份证号 | | | 联系电话 | 0533-6772753 | | |
| 环保负责人 | 高龙龙 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13176578504 | | |
| 主要产品名称及规模 | 主要产品：电、蒸汽 规模：1#、2#机总装机容量18MW | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 主要污染物：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 排放方式：有组织高空排放 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 排放口数量：两个（虹桥热电排口、虹桥热电临时排口） 分布情况：厂区东北角区域 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 排放浓度： 二氧化硫：22mg/Nm ³ 氮氧化物：35.35mg/Nm ³ 颗粒物：1.9mg/Nm ³ 排放总量： 二氧化硫：22t/a 氮氧化物：25.35t/a 颗粒物：2.475t/a | | | | 污染物排放标准及核定总量 | | 排放标准： 二氧化硫：35mg/Nm ³ 氮氧化物：50mg/Nm ³ 颗粒物：5mg/Nm ³ 核定总量： 二氧化硫：66.39t/a 氮氧化物：94.85t/a 颗粒物：9.485t/a | |

| | | | |
|-------------------------|--|----------------|---|
| 污染防治设施建设和运行情况 | 二氧化硫：炉后石灰石-石膏（湿法）脱硫； 氮氧化物：SCR+SNCR脱硝； 颗粒物：电袋复合式除尘（高频静电除尘）+炉后湿式电除尘； 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 | 环评批准文号： 1、鲁环审【2004】12号 2、淄环审【2014】9号 3、高环审【2014】61号 4、高环审【2016】56号 三同时验收文号： 1、鲁环验【2009】50号 2、淄环验【2016】70号 3、高环验【2017】10号 | 突发环境事件应急预案制定情况 | 备案文号： 370322-2020-78-L 备案日期： 2020年12月1日 |
| 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 | 董建 | 企业负责人 | 高海滨  |


2020年重点排污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 | 9137030067224114 94 | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | | 淀粉及淀粉 制品制造 | 排污许可证编 码 | 9137030067224114 94001V | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土 壤 | 危废 | | 其他 | |
| 单位地址 | 高青县经济开发区潍高路288号 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 郝景峰 | 身份证号 | 370102197001 303315 | | 联系电话 | 0533-6989307 | | |
| 环保负责人 | 白卫贤 | 身份证号 | 370322198508 256715 | | 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 | 化学需氧量：67.2mg/L，排放总量：5.04吨/年； 氨氮：0.217mg/L，排放总量：0.0096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： 191.3t/a； 氨氮：20mg/L，核定 总量：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： 370322-2018-023-M 备案日期： 2018.5.30 | | |
| 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 | 王娟 | 企业负责人 | | 张庆林 |  (企业盖章) 2020年3月5日 | | | |


2020年重点排污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 | 3703220091 | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土壤 | 危废 | √ | 其他 |
| 单位地址 | 高青县常家镇成家村 | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 王家伟 | 身份证号 | | | 联系电话 | 13605330565 | |
| 环保负责人 | 崔之田 | 身份证号 | | | 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225mg/L， 18.2t/a； 氨氮3.3mg/L，0.868t/a； | | | 污染物排放标准及核定总量 | 化学需氧量 300mg/L，36.95t； 氨氮20mg/L， 2.46t； | | |
| 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污水处理厂受纳标准同时满足《污水排入城市下水道水质标准》(CJ343-2010)后通过污水管网先排入淄博绿环水务有限公司污水处理厂。 | | | | | | |
| 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 | |  | | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|-------|----|---|----------------|--|----|--|--|
| 单位名称 | 山东邦威医药有限责任公司 | | | | 组织机构代码 | 91370322559906495W | | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | | | 排污许可证编码 | 无 | | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | 土壤 | √ | 危废 | √ | 其他 | | |
| 单位地址 | 高青县宏远化工区 | | | | 邮政编码 | 256300 | | | |
| 法人代表 | 官卫东 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18053367798 | | | |
| 环保负责人 | 朱凯凯 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18553357613 | | | |
| 主要产品名称及规模 | 二硫化二苯并噻唑(DM) 3000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 | | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 废气排放4四个, 污水排放口一个, 厂区东南侧、南侧、及东北侧 | | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 化学需氧量: 132mg/L, 排放总量0.0915吨/年 氨氮: 4.81mg/L, 排放总量0.0061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6.3335t/a; 氨氮: 20mg/L, 核定总量0.4261t/a; | | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 生产污水及初期雨水进入公司污水处理池经生化处理达标后, 经城镇污水管网排至淄博绿环水务有限公司。目前公司各环保设施运行稳定, 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 | 淄环许可【2011】26号、淄环审【2010】29号、高环审【2019】6号、淄环备【2017】10号。 | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 370322-2019-047-M | | | |
| 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 | 朱凯凯 | 企业负责人 | | | 杜有亭 |  2020年12月22日 | | | |

2020年重点排污单位环境信息公开表

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--|-------|---|-----------|----------------|---|--|--|
| 单位名称 | 山东奥龙纸业有限公司 | | | | 组织机构代码 | 913703225599366 94C | | |
| 所属行政区域 | 高青县 | 行业类别 | | C22 21 | 排污许可证编码 | 91370322MA3RMQ4 J9B001P | | |
| 名录类别 | 气 | 水 | √ | 土壤 | 危废 | 其他 | | |
| 单位地址 | 淄博市高青县田镇镇东大庄村 东300米 | | | | 邮政编码 | 256300 | | |
| 法人代表 | 隋月辉 | 身份证号 | | | 联系电话 | 18853356063 | | |
| 环保负责人 | 张佳佳 | 身份证号 | | | 联系电话 | 15053382868 | | |
| 主要产品名称及规模 | 10000吨/年植物羊皮纸 | | | | | | | |
| 主要污染物名称及排放方式 | 化学需氧量、氨氮，连续性排往淄博绿环水务污水处理厂 | | | | | | | |
| 排放口数量及分布情况 | 一个，在厂区东南角 | | | | | | | |
| 污染物排放浓度及排放总量 | 化学需氧量： 150mg/L, 73.926t/a 氨氮：0.670mg/L, 0.2517t/a | | | | 污染物排放标准及核定总量 | 化学需氧量： 500mg/L, 296.73t/a 氨氮：45mg/L, 15.85 t/a | | |
| 污染防治设施建设和运行情况 | 羊皮纸车间产生的废水汇集入排水池，经管道输送至中和沉淀池，加入生石灰等药剂调节PH，经沉淀后的上清液再由沉降塔进行进一步沉降过滤后排入污水管网。 | | | | | | | |
| 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【2010】190号 | | | | 突发环境事件应急预案制定情况 | 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 | 管兵 | 企业负责人 | | | 隋月辉 |  | | |

2020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 | 土壤 | | 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 | | | | | 联系电话 | 7020866 |
| 环保负责人 | 刘豹林 | 身份证号 | | | | | 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 51mg/L 排放总量 9.89t。 氨氮平均排放浓度 1.37mg/L 排放总量 0.308t | | | | 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： 370322-2019-056-L 备案时间： 2019年8月21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（公章） 2020年3月11日 | | | | | |