沂州科技有限公司环境信息公开

沂州科技有限公司是山东沂州集团投资兴建的大型煤焦化工企业，位于邳州市经济开发区，占地面积1100余亩。年产焦炭260万吨，甲醇30万吨，液氨10万吨，焦油10万吨，粗苯3.5万吨，硫铵3.5万吨。根据相关环保要求，对公司环保信息及污染防治设施建设运行情况进行公示。

沂州科技有限公司环境信息公开表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 沂州科技有限公司 | 组织机构代码 | 91320382674891727L |
| 单位地址 | 邳州市戴圩镇官戴路南侧 | 地理位置 | 北纬34o23，东经117o57， |
| 法定代表人 | 颜臻 | 联系电话 | 18105222599 |
| 环保负责人 | 袁子清 | 联系电话 | 13305211877 |
| 行业类别 | 煤焦化工 | 邮政编码 | 221300 |
| 生产周期 | 365天 | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | 沂州科技有限公司是山东沂州集团投资兴建的大型煤焦化工企业，位于邳州市经济开发区，占地面积1100余亩。年产焦炭260万吨，甲醇30万吨，液氨10万吨，焦油10万吨，粗苯3.5万吨，硫铵3.5万吨。 | 污染管理级别 | 市控 |

废水排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废水排放口位置 | 厂区南雨水排放口 | | | | | | | | 执行的排放标准 | | | | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | | | | | |
| 水污染物种类 | COD和石油类物质 | | | | | | | | 特征水污染物 | | | | COD、氨氮、氰化物、挥发分等 | | | | | | |
| 排放口数量 | 1 | | | | | | | | 超标排放情况 | | | | 无 | | | | | | |
| 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | | | | | | | | 超总量排放情况 | | | | 无 | | | | | | |
| 排放方式 | 达标排放后排放至污水处理厂 | | | | | | | | 排放去向类型 | | | | 邳州市城北处理厂 | | | | | | |
| 水污染名称 | pH值 | 悬浮物 | | 化学需氧量 | | 氨氮 | | 五日生化需氧量 | | 总氮 | 总磷 | 石油类 | | 挥发酚 | 硫化物 | 苯 | 氰化物 | 多环芳烃 | 苯并[a]芘 |
| 规定排放限值 | 6-9 | ≦25mg/L | | ≦40mg/L | | ≦5mg/L | | ≦10mg/L | | ≦10mg/L | ≦0.5mg/L | ≦1.0mg/L | | ≦0.10mg/L | ≦0.20mg/L | ≦0.10mg/L | ≦0.20mg/L | ≦0.05mg/L | ≦0.03μg/L |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2020.3.6 | 7.48 | | 15 | | 16 | | 2.94 | | 3.6 | 9.82 | 0.46 | ND | | 0.032 | ND | ND | ND | ND | ND |

固体（危险）废物排放信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 固体（废物名称） | 固废类别 | 危废编号 | 产生量  （2019年） | 转移量（2019年） | 贮存量 | 处置或回收情况 |
| 焦油渣 | 危险废物 | 252-002-11 | 296.66吨 | 296.66吨 | 0吨 | 配煤炼焦 |
| 提盐装置废活性炭 | 危险废物 | 900-039-49 | 8吨 | 8吨 | 0吨 | 配煤炼焦 |
| 废焦炭 | 危险废物 | 252-015-11 | 321吨 | 321吨 | 0吨 | 配煤炼焦 |
| 废脱硝催化剂（废钒钛催化剂） | 危险废物 | 772-007-50 | 54.36吨 | 54.36吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废脱硫剂（废含锌催化剂） | 危险废物 | 261-152-50 | 644.9吨 | 644.9吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废转化催化剂（废含镍催化剂） | 危险废物 | 900-037-46 | 20.94吨 | 20.94吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废合成催化剂（废含铜催化剂） | 危险废物 | 261-167-50 | 20.94吨 | 20.94吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废铁钼催化剂 | 危险废物 | 261-152-50 | 258.5吨 | 258.5吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废氨合成催化剂（废含铁催化剂） | 危险废物 | 261-164-50 | 42.12吨 | 42.12吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废活性炭 | 危险废物 | 900-039-49 | 216.6吨 | 216.6吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废脱硫催化剂 | 危险废物 | 261-173-50 | 186.26吨 | 186.26吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废矿物油 | 危险废物 | 900-249-08 | 49.7吨 | 49.7吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 沥青渣 | 危险废物 | 252-001-11 | 1.1吨 | 1.1吨 | 0吨 | 配煤炼焦 |
| 再生残渣 | 危险废物 | 252-003-11 | 215.17吨 | 215.17吨 | 0吨 | 配煤炼焦 |
| 污水厂污泥 | 危险废物 | 261-069-38 | 7377.81吨 | 7377.81吨 | 0吨 | 配煤炼焦 |
| 废除油剂 | 危险废物 | 900-039-49 | 104.94吨 | 104.94吨 | 0吨 | 配煤炼焦 |
| 废吸附催化剂（含硅、铝） | 危险废物 | 261-164-50 | 0吨 | 0吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废包装桶 | 危险废物 | 900-041-49 | 0吨 | 0吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废硫酸催化剂 | 危险废物 | 261-173-50 | 0吨 | 0吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废油漆桶 | 危险废物 | 900-041-49 | 26.12吨 | 26.12吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废矿物油桶 | 危险废物 | 900-041-49 | 21.48吨 | 21.48吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 废铅酸蓄电池 | 危险废物 | 900-044-49 | 0吨 | 0吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |
| 化验室废试剂、废试剂瓶及其包装物 | 危险废物 | 900-047-49 | 0吨 | 0吨 | 0吨 | 委托有资质的厂家进行处置 |

噪声排放信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 执行的排放标准 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准  昼间≤65分贝 夜间≤55分贝 | |
| 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | |
|  | | |
| 监测时间和地点 | 2020年3月6日，地址:东厂界 | 昼间56分贝  夜间47分贝 |
| 监测时间和地点 | 2020年3月6日，地址:南厂界 | 昼间57分贝  夜间46分贝 |
| 监测时间和地点 | 2020年3月6日，地址:西厂界 | 昼间57分贝  夜间48分贝 |
| 监测时间和地点 | 2020年3月6日，地址:北厂界 | 昼间56分贝  夜间47分贝 |

废气排放信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置1 | 焦炉烟气1#排气筒 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | ≦30mg/m3 | ≦150mg/m3 |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.3.4 | 5.9mg/m3 | 8mg/m3 | 84mg/m3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置2 | 焦炉烟气2#排气筒 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | 氮氧化物 |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | ≦30mg/m3 | ≦150mg/m3 |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.3.5 | 3mg/m3 | 5mg/m3 | 34mg/m3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置3 | 焦炉烟气3#排气筒 | | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 | |
|  | | | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | 二氧化硫 | 氮氧化物 | |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | | ≦30mg/m3 | ≦150mg/m3 | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | |
| 2020.3.5 | 3mg/m3 | 3mg/m3 | | | 100mg/m3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置4 | 焦炉烟气4#排气筒 | | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 | |
|  | | | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | 二氧化硫 | 氮氧化物 | |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | | ≦30mg/m3 | ≦150mg/m3 | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | |
| 2020.3.4 | 3mg/m3 | 13mg/m3 | | | 33mg/m3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置5 | 1#干熄焦环境除尘站除尘器出口 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 经脱硫处理后高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | |
| 规定排放限值 | ≦30mg/m3 | ≦80mg/m3 | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.3.5 | 2.1mg/m3 | 24mg/m3 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置6 | 2#干熄焦环境除尘站除尘器出口 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 经脱硫处理后高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | |
| 规定排放限值 | ≦30mg/m3 | ≦80mg/m3 | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.3.4 | 2.1mg/m3 | 54mg/m3 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置7 | 1#中间仓布袋除尘器出口 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 布袋除尘后高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.3.6 | 3.2mg/m3 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置8 | 2#中间仓布袋除尘器出口 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 布袋除尘后高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.3.6 | 5.9mg/m3 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置9 | 3#中间仓布袋除尘器出口 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 布袋除尘后高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.3.6 | 1.8mg/m3 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置10 | 焦炉焦侧1#地面除尘站烟囱出口 | | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 | |
|  | | | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | | | 苯并[a]芘 |
| 规定排放限值 | ≦30mg/m3 | ≦30mg/m3 | | | ≦0.3μg/L |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | |
| 2020.3.5 | 5.3mg/m3 | ND | | | ND |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置11 | 焦炉焦侧2#地面除尘站烟囱出口 | | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 | |
|  | | | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | | | 苯并[a]芘 |
| 规定排放限值 | ≦30mg/m3 | ≦30mg/m3 | | | ≦0.3μg/L |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | |
| 2020.03.04 | ND | ND | | | ND |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置12 | 焦炉机侧1#地面除尘站烟囱出口 | | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 | |
|  | | | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | | | 苯并[a]芘 |
| 规定排放限值 | ≦30mg/m3 | ≦30mg/m3 | | | ≦0.3μg/L |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | |
| 2020.3.6 | ND | ND | | | ND |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置13 | 焦炉机侧2#地面除尘站烟囱出口 | | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 | |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | 排放方式和排放去向 | 经脱硫脱硝处理后高空集中排放 | |
|  | | | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | 二氧化硫 | | | 苯并[a]芘 |
| 规定排放限值 | ≦30mg/m3 | ≦30mg/m3 | | | ≦0.3μg/L |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | |
| 2020.3.6 | ND | ND | | | ND |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置14 | 1#终破碎脉冲布袋除尘器出口 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.03.05 | ND | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置15 | 2#终破碎脉冲布袋除尘器出口 | 监测单位和方式 | 徐州徐测环境检测有限公司 |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | 排放方式和排放去向 | 高空集中排放 |
|  | | | |
| 大气污染物名称 | 颗粒物 | | |
| 规定排放限值 | ≦15mg/m3 | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | |
| 2020.03.05 | 3.6mg/m3 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 废气排放口编号位置16 | RTO焚烧炉 | | | | 监测单位和方式 | | | 徐州徐测环境检测有限公司 | | |
| 执行的排放标准 | 《炼焦化学工业污染物排放标准》（GB16171-2012） | | | | 排放方式和排放去向 | | | 焚烧后高空集中排放 | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 大气污染物名称 | 苯并[a]芘 | 氰化氢 | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 硫化氢 | 苯 | 非甲烷总烃 | 氨 | 酚类化合物 | |
| 规定排放限值 | ≦0.3μg/L | ≦1mg/m3 | ≦30mg/m3 | ≦150mg/m3 | ≦1mg/m3 | ≦6mg/m3 | ≦50mg/m3 | ≦10mg/m3 | ≦50mg/m3 | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 | | | | | | | | | |
| 2019.11.12 | ND | 0.21 | ND | 15 | ND | 0.088 | 0.77 | 0.55 | | ND |

环境验收监测信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 监测单位和方式 | 委托徐州徐测环境检测有限公司监测 | 检测点地图 | 因文件太大，需要者与单位联系，依据申请提供复印件 |
| 监测年度报告 | 因文件太大，需要者与单位联系，依据申请提供复印件 | 自行监测方案 | 因文件太大，需要者与单位联系，依据申请提供复印件 |

水污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理设施名称 | 数量 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计能力 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行状况 |
| 酚氰废水处理站 | 1 |  | A2/O工艺 | 2X100t/h | 17.44t/h | 24h/天 | 正常 |
| 生化水深度处理站 |  |  | 芬顿氧化+混凝沉淀+气浮 | 150t/h |  |  |  |

废气污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 治理实施名称 | 投运日期 | 处理工艺 | 设计处理能力 | 运行时间 | 运行情况 |
| 焦炉烟气排气筒 |  | SCR脱硝+聚集器+新型催化脱硫 | 124100m3/h | 365天 | 正常 |
| 焦炉焦侧地面除尘站 |  |  |  |  |  |
| 干熄焦环境除尘设施 |  | 低压脉冲布袋除尘 | 200000m3/h | 365天 | 正常 |
| 中间仓除尘设施 |  | 湿式水雾补集+布袋除尘 | 1000m3/h |  |  |
| RTO焚烧炉处理有机物废气 |  | 天然气焚烧 |  |  |  |

噪声污染治理设施建设运营信息

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 治理实施名称 | 投运日期 | 运行时间 | 运行情况 |
| 生产设施选用高效低噪声设备 |  | 24h/t | 正常 |

环评及其它行政许可信息

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 江苏沂州煤焦化有限公司一期年产130万吨捣固焦及二期年产130万吨捣固焦生产线建设项目 | 江苏省环科咨询股份有限公司 |  | 因涉及商业机密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于江苏沂州煤焦化有限公司一期年产130万吨捣固焦及二期年产130万吨捣固焦生产线建设项目环境影响报告书的批复 | 徐州市环境保护局 | 徐环项书[2015]22号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 关于江苏沂州煤焦化有限公司一期年产130万吨捣固焦及二期年产130万吨捣固焦生产线建设项目竣工环境保护验收意见的函 | 徐州市环境保护局 | 徐环函[2017]32号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 排污许可证 |  |  |  | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 徐州沂州煤焦化有限公司15万吨/年甲醇联产项目（一期） |  |  | 因涉及商业机密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于对徐州沂州煤焦化有限公司15万吨/年甲醇联产项目环境影响报告书的批复 | 徐州市环境保护局 | 徐环发[2009]117号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 关于徐州沂州煤焦化有限公司15万吨/年甲醇联产项目（一期）竣工环境保护验收意见的函 | 徐州市环境保护局 | 徐环函[2017]22号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 排污许可证 |  |  |  | 需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 江苏沂州煤焦化有限公司15万吨/年甲醇联产项目（二层期） |  |  | 因涉及商业机密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于对徐州沂州煤焦化有限公司15万吨/年甲醇联产项目环境影响报告书的批复 | 徐州市环境保护局 | 徐环项书[2014]34号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 关于江苏沂州煤焦化有限公司15万吨/年甲醇联产项目（二层期）竣工环境保护验收意见的函 | 徐州市环境保护局 | 徐环函[2017]23号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 江苏沂州煤焦化有限公司合成氨项目 |  |  | 因涉及商业机密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于对江苏沂州煤焦化有限公司合成氨项目环境影响报告书的批复 | 徐州市环境保护局 | 徐环发[2012]52号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 关于江苏沂州煤焦化有限公司合成氨项目竣工环境保护验收意见的函 | 徐州市环境保护局 | 徐环函[2017]24号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 江苏沂州煤焦化有限公司余热发电项目 | 徐州市环境保护科学研究所 |  | 因涉及商业机密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于对江苏沂州煤焦化有限公司余热发电项目环境影响报告表的批复 | 邳州市环境保护局 | 邳环开项表[2014]6号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 | 关于江苏沂州煤焦化有限公司余热发电项目 | 邳州市环境保护局 | 邳环验[2018]9号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 文号 | 内容说明 |
| 项目环评报告 | 江苏沂州煤焦化有限公司1#～4#焦炉干熄焦技改项目 | `江苏环保产业技术研究院股份有限公司 |  | 因涉及商业机密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环评报告批复文件 | 关于江苏沂州煤焦化有限公司1#～4#焦炉干熄焦技改项目的批复 | 邳州市环境保护局 | 邳环项书[2018]3号 | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 治理设施验收意见 |  |  |  | 因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |

环境突发事件应急信息

|  |  |
| --- | --- |
| 突发环境事件应急预案 | 已制定沂州科技有限公司《突发环境事件应急预案》，并于2017年12月18日在邳州生态环境局备案；编号;3203822017052H  因文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。 |
| 环境风险评估情况 |  |
| 环境风险防范工作开展情况 | 企业已针对厂内环境风险单元，制定《突发环境事件应急预案》，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。 |
| 突发环境事件发生及处理情况 | 无突发环境事故 |
| 整改落实要求情况 | 完成 |

其他环境信息

|  |  |
| --- | --- |
| 参加环境污染责任保险情况 |  |
| 缴纳排污费（税）情况 |  |
| 履行社会责任情况 | 公司严格遵守环保法律法规，建立健全的劳动沟通机制，为员工提供发展、舒适健全的工作环境。 |
| 环保方针和年度环保目标及成效 |  |
| 环保投资和环境技术开发情况 |  |
| 废弃产品的回收利用情况 |  |
| 年度资源消耗总量 |  |
| 年度环境违法情况 | 无 |
| 年度环境奖励情况 |  |