2018 年度南通市崇川区（区、县）工业固体废物资源综合利用评价结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属区县 | 综合利用  产品名称 | 工业固体  废物名称 | 综合利用量（吨） | | 综合利用产值（万元） | | 减免税额（万元） | | 评价机 构名称 |
| 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 |
| 1 | 南通天生港发电有限公司 | 崇川区 | 粉煤灰超细粉、矿物掺合料 | 粉煤灰 |  | 204,659.22 |  | 1,895.89 |  | 511.65 | 江苏金源环境检测服务有限公司 |
| 2 | 矿物掺合料 | 炉渣 |  | 58,565.92 |  | 42.47 |  | 146.41 |
| 3 | 水泥、水泥熟料 | 石膏 |  | 85,691.50 |  | 414.94 |  | 214.23 |

2019年度南通市崇川区（区、县）工业固体废物资源综合利用评价结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属区县 | 综合利用  产品名称 | 工业固体  废物名称 | 综合利用量（吨） | | 综合利用产值（万元） | | 减免税额（万元） | | 评价机 构名称 |
| 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 |
| 1 | 南通天生港发电有限公司 | 崇川区 | 粉煤灰超细粉、矿物掺合料 | 粉煤灰 |  | 184,053.84 |  | 2,549.04 |  | 460.13 | 江苏金源环境检测服务有限公司 |
| 2 | 矿物掺合料 | 炉渣 |  | 40,542.92 |  | 69.73 |  | 101.36 |
| 3 | 水泥、水泥熟料 | 石膏 |  | 77,001.07 |  | 429.10 |  | 192.50 |

2020 年南通市崇川区（区、县）工业固体废物资源综合利用评价结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属区县 | 综合利用  产品名称 | 工业固体  废物名称 | 综合利用量（吨） | | 综合利用产值（万元） | | 减免税额（万元） | | 评价机 构名称 |
| 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 |
| 1 | 南通天生港发电有限公司 | 崇川区 | 粉煤灰超细粉、矿物掺合料 | 粉煤灰 |  | 162,495.97 |  | 1,879.23 |  | 406.24 | 江苏金源环境检测服务有限公司 |
| 2 | 矿物掺合料 | 炉渣 |  | 27,994.24 |  | 81.25 |  | 69.99 |
| 3 | 水泥、水泥熟料 | 石膏 |  | 65,539.67 |  | 472.99 |  | 163.85 |

2021 年度南通市崇川区（区、县）工业固体废物资源综合利用评价结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属区县 | 综合利用  产品名称 | 工业固体  废物名称 | 综合利用量（吨） | | 综合利用产值（万元） | | 减免税额（万元） | | 评价机 构名称 |
| 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 |
| 1 | 南通天生港发电有限公司 | 崇川区 | 粉煤灰超细粉、矿物掺合料 | 粉煤灰 |  | 230,999.84 |  | 2,182.31 |  | 577.50 | 江苏金源环境检测服务有限公司 |
| 2 | 矿物掺合料 | 炉渣 |  | 50,726.64 |  | 98.76 |  | 126.82 |
| 3 | 水泥、水泥熟料 | 石膏 |  | 75,966.48 |  | 556.79 |  | 189.92 |

2022 年度南通市崇川区（区、县）工业固体废物资源综合利用评价结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属区县 | 综合利用  产品名称 | 工业固体  废物名称 | 综合利用量（吨） | | 综合利用产值（万元） | | 减免税额（万元） | | 评价机 构名称 |
| 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 |
| 1 | 南通天生港发电有限公司 | 崇川区 | 粉煤灰超细粉、矿物掺合料 | 粉煤灰 |  | 261,528.54 |  | 1,158.47 |  | 653.82 | 江苏金源环境检测服务有限公司 |
| 2 | 矿物掺合料 | 炉渣 |  | 46,057.46 |  | 18.45 |  | 115.14 |
| 3 | 水泥、水泥熟料 | 石膏 |  | 65,926.59 |  | 199.84 |  | 164.82 |

2023 年度南通市崇川区（区、县）工业固体废物资源综合利用评价结果汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 所属区县 | 综合利用  产品名称 | 工业固体  废物名称 | 综合利用量（吨） | | 综合利用产值（万元） | | 减免税额（万元） | | 评价机 构名称 |
| 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 | 当季 | 年累计 |
| 1 | 南通天生港发电有限公司 | 崇川区 | 粉煤灰超细粉、矿物掺合料 | 粉煤灰 |  | 257,430.80 |  | 1,007.29 |  | 643.58 | 江苏金源环境检测服务有限公司 |
| 2 | 矿物掺合料 | 炉渣 |  | 71,931.74 |  | 3.69 |  | 179.83 |
| 3 | 水泥、水泥熟料 | 石膏 |  | 66,714.97 |  | 47.02 |  | 166.79 |