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  |