**江苏新海发电有限公司工业固体废物资源综合利用评价结果汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | | 江苏新海发电有限公司 | | |
| **评价机构名称** | | 江苏金源环境检测服务有限公司 | | |
| **工业固体废物综合利用的种类** | | 粉煤灰 | 炉渣 | 石膏 |
| **综合利用产品名称** | | 粉煤灰超细粉、矿物掺合料（粉煤灰） | 矿物掺合料（炉渣） | 水泥熟料（石膏） |
| **工业固体废物综合利用的数量（吨）** | 2022年 | 714,701.06 | 96,285.85 | 111,708.04 |
| 2023年 | 756,424.98 | 179,217.61 | 307,570.99 |
| 2024年 | 704,759.43 | 156,354.21 | 181,502.94 |