2019年第一季度数据

江苏省危险废物经营单位信息公开模版

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 经营种类 | 利用处置能力（吨） | 危险废物接收量（吨） | 危险废物实际利用处置量（吨） | 次生危险废物种类与编号 | 次生危险废物实际产生量（吨） | 次生危险废物去向 | 存在危险废物相关问题及整改情况 |
| 无锡市杨市化工有限公司 | 废二氯乙烷残液（HW11,261-031-11、261-032-11） | 500 | 0 | 0 | - | 0 |  | 无 |
| 废六氯乙烷残液（HW11,261-035-11） | 800 | 0 | 0 | - | 0 |  | 无 |
| 废氯乙酸母液（HW34,261-058-34） | 97 | 0 | 0 | 精馏残渣（HW11,900-013-11） | 0 |  | 无 |

2019年第二季度数据

江苏省危险废物经营单位信息公开模版

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 经营种类 | 利用处置能力（吨） | 危险废物接收量（吨） | 危险废物实际利用处置量（吨） | 次生危险废物种类与编号 | 次生危险废物实际产生量（吨） | 次生危险废物去向 | 存在危险废物相关问题及整改情况 |
| 无锡市杨市化工有限公司 | 废二氯乙烷残液（HW11,261-031-11、261-032-11） | 500 | 0 | 0 | - | 0 |  | 无 |
| 废六氯乙烷残液（HW11,261-035-11） | 800 | 0 | 0 | - | 0 |  | 无 |
| 废氯乙酸母液（HW34,261-058-34） | 97 | 0 | 0 | 精馏残渣（HW11,900-013-11） | 0 |  | 无 |

2019年第三季度数据

江苏省危险废物经营单位信息公开模版

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 经营种类 | 利用处置能力（吨） | 危险废物接收量（吨） | 危险废物实际利用处置量（吨） | 次生危险废物种类与编号 | 次生危险废物实际产生量（吨） | 次生危险废物去向 | 存在危险废物相关问题及整改情况 |
| 无锡市杨市化工有限公司 | 废二氯乙烷残液（HW11,261-031-11、261-032-11） | 500 | 0 | 0 | - | 0 |  | 无 |
| 废六氯乙烷残液（HW11,261-035-11） | 800 | 0 | 0 | - | 0 |  | 无 |
| 废氯乙酸母液（HW34,261-058-34） | 97 | 0 | 0 | 精馏残渣（HW11,900-013-11） | 0 |  | 无 |