江苏乾江环境科技有限公司

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 点位名称 | 采样日期 | 检测项目 | | 样品编号 | 结果 | 参照标准限值 | 单位 |
| 稳定化预处理后危险废物 | 2024-12-06 | 氰根离子 | | SUQA3160069 | 0.0095 | 6 | mg/L |
| 氟化物 | | SUQA3160069 | 0.30 | 120 | mg/L |
| 烷基汞 | 乙基汞 | SUQA3160069 | <0.00001 | 不得检出 | mg/L |
| 甲基汞 | SUQA3160069 | <0.00002 | mg/L |
| 汞 | | SUQA3160069 | 0.00022 | 0.12 | mg/L |
| 六价铬 | | SUQA3160069 | <0.004 | 6 | mg/L |
| 铬 | | SUQA3160069 | 0.24 | 15 | mg/L |
| 铜 | | SUQA3160069 | <0.01 | 120 | mg/L |
| 铅 | | SUQA3160069 | 0.06 | 1.2 | mg/L |
| 锌 | | SUQA3160069 | 0.07 | 120 | mg/L |
| 砷 | | SUQA3160069 | 0.00111 | 1.2 | mg/L |
| 镉 | | SUQA3160069 | <0.01 | 0.6 | mg/L |
| 镍 | | SUQA3160069 | <0.02 | 2 | mg/L |
| 钡 | | SUQA3160069 | 0.25 | 85 | mg/L |
| 铍 | | SUQA3160069 | <0.004 | 0.2 | mg/L |
| 参照标准 | | 《危险废物填埋污染控制标准》（GB 18598-2019）表1 危险废物允许填埋的控制限值 | | | | | |