|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **新平县国控重点及减排企业污染源监督性监测报告信息公开** | | | | | | | | | | | |
| **发布时间：** | | **2017年6月29日** | | | **公开内容：** | **玉溪矿业有限公司大红山铜矿废水重金属国控监督性监测（上半年）** | | | | | |
| **序号** | **企业名称** | **污染源名称** | **所在地** | **监测点位名称** | **报告日期** | **监测指标名称** | **监测指标浓度** | **排放标准限值** | **监测指标评价结论** | **监测文号** | **备注** |
| 1 | 玉溪矿业有限公司大红山铜矿 | 玉溪矿业有限公司大红山铜矿龙都尾矿库废水总排放口 | 云南玉溪新平县戛洒镇大红山 | 尾矿库废水总排放口 | 2017年5月25日 | pH | / | 6－9 | / | 新平县环境监测站；新环监字[2017]50号 | 1.评价执行GB25467-2010《铜、镍、钴工业污染物排放标准》表2中排放限值；2.表中数值后带“L”的为测值小于检出限，“L”前数值为该项目检出限，统计时以检出限一半计；3.“/”为未检测；4.计量单位：㎎/L。 |
| 化学需氧量 | / | 60 | / |
| 氨氮 | / | 8 | / |
| 石油类 | / | 3.0 | / |
| 悬浮物 | / | 80 | / |
| 总砷 | 0.0003L | 0.5 | 达标 |
| 总汞 | 0.00004L | 0.05 | 达标 |
| 总镉 | 0.0001L | 0.1 | 达标 |
| 总铅 | 0.001L | 0.5 | 达标 |
| 总铜 | / | 0.5 | / |
| 总锌 | / | 1.5 | / |
| 氟化物 | / | 5 | / |
| 硫化物 | / | 1.0 | / |
| 总镍 | 0.05L | 0.5 | 达标 |
| 总磷 | / | 1 | / |
| 总氮 | / | 15 | / |
| 流量 | / | / | / |