附件：

云南省铜冶炼企业2015年主要资源能源消耗情况通报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 产品产量（万吨） | 粗铜工艺综合能耗（千克标煤/吨） | 电解工序综合能耗（千克标煤/吨） | 水循环利用率（%） | 吨铜新水消耗（吨） | 硫回收率（%） | 备注 |
| 1 | 云铜股份冶炼加工总厂 | 阴极铜：41.7  其中：矿产阴极铜17.81，  外购粗铜产阴极铜9.21，  外购阳极铜产阴极铜14.68 | 135.18 | 81.93 | 97 | 5.2 | 97.6 |  |
| 2 | 易门铜业有限公司 | 粗铜：5.41 | 294 | - | 97 | 11.5 | 97.5 |  |
| 3 | 楚雄滇中有色金属有限责任公司 | 粗铜：12.9，  阳极铜：12.8 | 271 |  | 97 | 6.4 | 97.6 |  |
| 4 | 云南锡业股份铜业分公司 | 粗铜：9.39  阳极铜：10.89  阴极铜：8.91 | 300 | 89 | 97 | 14 | 98 |  |
| 5 | 云南铜业凯通有色金属有限公司 | 粗铜：7.98 | 640 | - | 89 | 18 | 91 | 黄牌警告 |
| 6 | 昆明金水铜冶炼有限公司 | 粗铜：5.12 | 421 | - | 99 | 7 | 97 | 通报批评 |
| 全省合计（平均） | | 粗铜58.9万吨  阴极铜50.6万吨 | 299 | 83 | 96.9 | 9.3 | 97.1 |  |
| 规范限额 | |  | ≤300 | ≤140 | >97 | <20 | >97 |  |