附件1

《四川省雷波县阿居洛呷磷矿勘探报告》矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 雷波凯瑞磷化工有限责任公司 |
| 报告名称 | 《四川省雷波县阿居洛呷磷矿勘探报告》 |
| 报告编制单位 | 四川省第七地质大队 |
| 主要编写人员 | 江永富 贺勇 杨武 |
| 矿业权证号 | T5100002023116030057584 |
| 矿业权人名称 | 雷波凯瑞磷化工有限责任公司 |
| 评审机构 | 四川省矿产资源储量评审中心 |
| 评审专家 | 蒋光明 赖贤友 雷爵能 李永建 秦岩宾 刘敏玲 杜新 |
| 本次采用工业指标 | 资源量估算采用四川中源建设工程设计有限公司提供的《四川省雷波县阿居洛呷磷矿工业指标论证报告》确定的工业指标：  （1）边界品位：P2O5 12%；  （2）最低工业品位：P2O5 15%；  （3）矿石品级  Ⅱ级品：30＞P2O5≥24%；Ⅲ级品：24＞P2O5≥15%；  （4）最小可采厚度：1m；  （5）最小夹石剔除厚度：1m。 |
| 评审备案目的 | 探矿权转采矿权 |
| 评审备案  矿种名称 | 磷矿 |
| 评审备案资源储量 | 1.主矿产：磷矿   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 矿石品级 | 资源类型 | 矿石量（万吨） | 平均品位P2O5（%） | | Ⅱ | 探明资源量 | 211.0 | 26.02 | | 控制资源量 | 202.2 | | 推断资源量 | 653.0 | | Ⅲ | 探明资源量 | 1801.3 | 19.53 | | 控制资源量 | 4982.5 | | 推断资源量 | 6020.2 |   2.伴生矿产：氟  推断资源量矿石量13870.2万吨，含氟276.0万吨，平均品位F 1.99%。 |
| 其他 | 本报告的项目负责人为贺勇。 |