附件4

《成贵铁路宜宾长宁牵引站220千伏供电工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》矿产资源储量评审备案公示信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 申请人 | 国网四川省电力公司宜宾供电公司 |
| 报告名称 | 《成贵铁路宜宾长宁牵引站220千伏供电工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川川核地质工程有限公司 |
| 主要编写人员 | 魏海斌 |
| 矿业权证号 | / |
| 矿业权人名称 | / |
| 评审机构 | 四川省矿产资源储量评审中心 |
| 评审专家 | 张金元、蒋先忠、秦岩宾 |
| 本次采用工业指标/工程压覆影响范围 | 工程平面影响范围：塔基中心向四边外推23m；影响深度：地面标高以下173m；岩石移动角参数：δ=γ=β=57°。 |
| 评审备案目的 | 建设项目压覆重要矿产 |
| 评审备案矿种名称 | / |
| 评审备案资源储量 | 评审评定，拟建的成贵铁路宜宾长宁牵引站220千伏供电工程未压覆已查明重要矿产资源。 |
| 其他 | 在拟建工程影响区范围内存在1处已查明重要矿产资源的矿产地：珙县二号井田铁煤矿区 |