附件3

《四川省德阳市金花寺水库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 | 德阳市水利局 |
| 报告名称 | 《四川省德阳市金花寺水库工程压覆已查明重要矿产资源评估报告》 |
| 报告编制单位 | 四川晶研地质工程勘察有限公司 |
| 主要编写人员 | 杜金锐 邓碧平 张德强 |
| 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 | 周凤云 赖贤友 秦岩宾 |
| 工程压覆影响范围 | 工程影响区平面影响范围：大坝以征地范围外推300m，库区以校核洪水位（874.51m）外推50m；压覆影响深度大坝为拟建工程地面标高以下200m按移动角计算，200m交点以下垂直无限深度，库区为水体以下126m；移动角：走向移动角70°，上山移动角70°，下山移动角64°。 |
| 压覆资源量估算工业指标 | 本次压覆资源量估算的工业指标沿用原勘探报告及资源储量核实报告中的工业指标：最小可采厚度：0.30m；最高可采灰分（Ad）40%；最低发热量12.5MJ/kg；最高硫分（St,d）3.0%。 |
| 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，拟建的德阳市金花寺水库工程压覆各矿产地、采矿权的煤炭资源量为：（一）矿产地四川省什邡市红白镇红松联营煤矿矿产地：煤炭推断资源量0.3万吨，属高灰、低硫、低热值三号无烟煤（WY03）。（二）采矿权1.什邡市红白镇红松联营煤矿采矿权（关闭）：煤炭控制资源量0.1万吨，推断资源量0.2万吨，合计0.3万吨，属高灰、低硫、低热值三号无烟煤（WY03）。2.四川绵竹金花燃业有限责任公司（三江煤矿）采矿权（关闭）：煤炭控制资源量2.2万吨，属高灰、特低硫、低磷、低发热量贫瘦煤。 |
| 其他 | 经调查核实，在拟建工程影响区范围内存在已查明重要矿产资源的矿产地3处（四川省绵竹市金山煤矿、四川省绵竹市金花镇三江煤矿、四川省什邡市红白镇红松联营煤矿），采矿权3宗（绵竹市金花仙佛山煤矿、什邡市红白镇红松联营煤矿、四川绵竹金花燃业有限责任公司（三江煤矿））。 |