

## 附件

### 专家评审意见

G5京昆高速公路汉中至广元段（四川境）扩容工程LJ9合同段2#混凝土拌和站位于广元市利州区龙潭乡桃园村三组，柳家坪隧道位于广元市利州区龙潭乡桃园村二组。混凝土拌和站及柳家坪隧道取水工程取水口位于四川省广元市利州区龙潭乡桃园村雷家河下段右岸（曙光供水站下游约150米处），东经 $105^{\circ} 54' 32''$ ，北纬 $32^{\circ} 20' 37''$ 。水源类型为地表水，取水方式为水泵提水，年取水量 $6.5 \text{万m}^3$ （混凝土拌和站年取水量 $5.7 \text{万m}^3$ 、柳家坪隧道年取水量 $0.8 \text{万m}^3$ ），日最大取水量为 $281.2 \text{m}^3/\text{d}$ （混凝土拌和站日最大取水量 $255.6 \text{m}^3/\text{d}$ 、柳家坪隧道日最大取水量 $25.6 \text{m}^3/\text{d}$ ），日均取水量为 $216.0 \text{m}^3/\text{d}$ （混凝土拌和站日均取水量 $190.4 \text{m}^3/\text{d}$ 、柳家坪隧道日均取水量 $25.6 \text{m}^3/\text{d}$ ）。混凝土拌和站项目清洗设备及车辆冲洗等废水由一体化污水处理设备收集处理后循环用于混凝土配料，不外排，柳家坪隧道项目施工废水经沉淀池收集处理后循环利用隧道施工，不外排。

1、《报告表》论证全面，基本符合《建设项目水资源论证导则》（GB/T35580-2017）的编制要求，同意其作为本项目办理取水许可证的依据；

2、同意《报告表》中项目取水的可行性分析；

3、同意《报告表》中项目取水的合理性分析；

4、同意《报告表》中来水量分析；

5、同意《报告表》中项目节水评价分析；

6、同意《报告表》中项目退水影响分析；

7、建议业主单位严格根据《报告表》内容实施，并依法申领取水许可证。

专家组签字：

赵峰 田硕秋 刘明玉

2023年 11月 23日