

开江县行政审批局文件

开江行审社会事务〔2024〕5号

开江县行政审批局 关于同意中铁北京工程局集团有限公司 办理成达万高速铁路工程指挥部 CDWZQ-15 标二工区 3#拌合站取水申请的批复

中铁北京工程局集团有限公司：

你单位报送的取水许可申请书及《成达万高速铁路工程指挥部 CDWZQ-15 标二工区 3#拌合站取水工程水资源论证表》等相关取水申请材料收悉。经审核，你单位提交的申请材料基本齐全，符合相关规定，根据《取水许可和水资源费征收管理条例》《取水许可管理办法》和《四川省取水许可和水资源费征收管理办法》

等相关法律法规规定，现批复如下：

一、基本情况

成达万高速铁路工程指挥部 CDWZQ-15 标二工区 3#拌合站位于开江县讲治镇灯塔村1组,设计日最高取水能力 95.47m³/d。

二、取水地点及取水类型

成达万高速铁路工程指挥部 CDWZQ-15 标二工区 3#拌合站取水口位于开江县讲治镇灯塔村1组灯塔小学东侧(东经 107° 55' 52"，北纬 31° 01' 41")，取水类型为地下水。

三、取水量及对应保证率

核准成达万高速铁路工程指挥部 CDWZQ-15 标二工区 3#拌合站年取水量 2.86 万 m³，取水保证率为 90%。

四、取水可靠性

可供水量及可靠性分析基本合理，水质符合 TB/10424-2018《铁路混凝土工程施工质量验收标准》中拌合用水的技术要求。取水水源水质可靠。

五、节水评价和取供水量计算

本工程的节水设施应与取水主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用；应在供区推广采用节水技术工艺和设备，禁止采用淘汰类用水技术 and 设备。本工程取水设施建设过程中，应在每根主取水管道上安装符合国家相关技术标准的取水计量设施，并维护好计量设施，保障正常运行。

六、退水水量及要求

本项目所有废水经排水沟排入沉淀池中处理回用，不外排。

七、取退水影响

基本同意取退水影响分析。

八、取水工程核验

本工程竣工试运行满 30 日后，应在 60 日内向我局报送取水工程竣工验收材料，经我局组织验收合格并核发取水许可证后，方可正式取水运行。

九、其他要求

- 1、做好水源水质检测，加强水源保护。
- 2、在取水许可证有效期内，需变更取水许可证载明事项的，应当持相关证明材料，向我局提出变更申请。
- 3、在取水许可证有效期届满 45 日前向我局申请延续取水许可，否则注销处理。
- 4、严格实行计划用水、计量用水和有偿用水制度，认真做好取用水统计工作，积极配合水行政主管部门的日常监督管理工作。
- 5、若本项目取水水源、取水地点、取水量和取水方式等发生变化，应当重新申请取水。
- 6、本取水申请批准后 3 年内，取水工程或者设施未开工建设，本取水申请批准文件自行失效。

开江县行政审批局
2024年1月17日



