

盐池县审批服务管理局文件

盐审服管发〔2022〕143号

盐池县审批服务管理局关于宁夏利源集团 机动车驾驶员培训学校建设项目 水土保持方案审批准予 行政许可决定书

宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校有限公司：

你单位《关于报送“宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校建设项目水土保持方案报告书”审查审批的申请》（宁利驾字〔2022〕25号）收悉。我局委托盐池县水务局组织专家对《宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校建设项目水土保持方案报告书》进行了技术审查，提出审查意见（见附件）。经研究，我局

基本同意该水土保持方案申请，决定准予行政许可。

一、项目概况

宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校建设项目位于盐池县花马池镇，属新建项目，地理位置：东经107°24'19"，北纬37°45'27"。主要建设内容为主体建筑面积0.54hm²，硬化场地面积4.79hm²，绿化场地面积1.33hm²，硬化场地分为训练场和考场，其中训练场工程包括办公区、后勤保障区、教学训练区，考场为科目二电子考试场地等。本项目共划分一个防治分区，为主体工程区。项目总占地6.66hm²，全部为永久占地。建设期总挖方3.46万m³，填方3.46万m³。项目总投资2981.8万元，其中土建投资2358.9万元，项目已于2018年8月开工建设，计划于2022年4月完工，总工期45个月。

二、项目建设总体要求

(一) 基本同意主体工程水土保持分析与评价。

(二) 同意水土流失防治目标执行北方风沙区水土流失防治指标值一级标准。

(三) 基本同意本阶段确定的水土流失防治责任范围为6.66hm²。

(四) 基本同意水土流失防治分区和分区防治措施。项目区地处生态脆弱区，工程建设应优化施工组织和工艺，减少地表扰动和植被损坏，加强预防、治理措施。

(五) 同意水土保持投资概算编制依据及方法，基本同意水土保持方案总投资90.37万元，其中工程措施投资16.77万元，

植物措施投资 42.65 万元，临时措施投资 13.4 万元，独立费用 10.23 万元，基本预备费 0.66 万元、水土保持补偿费 6.66 万元。

（六）基本同意水土保持方案实施进度安排。

（七）同意本项目不开展水土保持专项监测。

三、你单位在项目建设中应重点做好以下工作

（一）按照批复的水土保持方案，做好水土保持初步设计、施工图设计等后续设计，加强施工组织和管理工作的，切实落实水土保持“三同时”制度。

（二）严格按方案要求落实各项水土保持措施。各类施工活动要严格控制在用地范围内，尤其是施工机械进出施工场地时，要安排有序，禁止随意占压、扰动和破坏地表植被。在工程施工中应加强对施工单位管理，合理安排施工时序和水土保持措施实施进度，及时布设临时防护措施，严格控制施工期间可能造成水土流失。

（三）工程开工前将水土保持工作管理机构负责人、联系人报盐池县水务局，并定期报告水土保持方案的实施情况，接受地方水行政主管部门的监督检查。

（四）本项目地点、规模如发生重大变化，应及时补充或修改水土保持方案，报我局审批。水土保持方案实施过程中，水土保持措施如需作出重大变更的，必须报我局批准。

四、自主开展水土保持设施验收工作

你单位要严格按照《关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》（水保[2017]365号）的规

定，在生产建设项目投产使用前及时组织开展水土保持设施验收，严格执行验收、公示、报备程序。

附件：《宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校建设项目水土保持方案报告书技术审查意见》。

盐池县审批服务管理局

2022年3月30日

（此件公开发布）

抄送：水务局。

盐池县审批服务管理局

2022年3月30日印发

宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校建设项目 水土保持方案报告书技术审查意见

宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校建设项目位于宁夏盐池县花马池镇凝翠街北侧、工业园区中央大道西侧，为新建项目。2018年7月，盐池县发展和改革局以项目代码2018-640323-82-03-007409对本项目进行了备案。建设规模为年培训学员3290人 m^3 。建设内容主要包括主体建筑物面积 0.54hm^2 ，硬化场地面积 4.79hm^2 ，绿化场地面积 1.33hm^2 ，硬化场地分为训练场和考场，其中训练场工程包括办公区、后勤保障区、教学训练区，考场为科目二电子考试场地。占地3.59公顷，项目主要由主体建筑物（办公楼、考试服务中心、检测车间等）、硬化场地（训练场和考场）、场区景观绿化等组成。

项目总占地 6.66hm^2 ，均为永久占地，占地类型为天然牧草地。项目建设共挖方 3.46万m^3 ，填方 3.46万m^3 ，挖填平衡。项目总投资2981.8万元，其中土建投资2358.9万元。项目已于2018年8月开工建设，计划于2022年4月完工，设总工期为45个月。

项目区为缓坡丘陵地貌，属典型的中温带半干旱气候区，气候干燥，雨量稀少，日照充分，蒸发强烈，风大沙多，冬季严寒漫长，夏季温热，昼夜温差大。年平均气温 8.3°C ，风速 2.60m/s ，降水量 273.5mm ，蒸发量 1980.6mm ，最大瞬时风速 25.2m/s ，最大冻土深度 1.39m 。土壤类型主要为风沙土和碱土，植被类型为荒漠草原植被。水土流失以中度风力侵蚀为主，侵蚀模数 $2600\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ ，项目区属黄河多沙粗沙国家级水土流失重点治理区和省级水土流失重点治理区，容许土壤流失量为 $1000\text{t}/\text{km}^2\cdot\text{a}$ 。

根据《中华人民共和国水土保持法》有关规定，盐池县水务

局于 2022 年 3 月 6 日主持召开了《宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校建设项目水土保持方案报告书》技术审查会。参加会议的有盐池县水政监察大队，建设单位宁夏利源集团机动车驾驶员培训学校有限公司，方案编制单位宁夏东青工程技术有限公司等单位的代表及特邀专家，会议成立了专家组（名单附后）。

与会代表和专家观看了现场影像资料，听取了项目建设单位关于该项目前期工作情况、工程概况的介绍，方案编制单位关于方案报告书内容的汇报，经质询、讨论与评审，形成以下审查意见：

一、项目水土保持评价

（一）同意水土保持制约性因素的分析与评价结论。

（二）同意对工程占地、土石方平衡及施工工艺与方法等的分析与评价。

（三）同意对主体设计中具有水土保持功能措施的评价和界定。

二、水土流失防治责任范围

同意本阶段确定的水土流失防治责任范围为 6.66hm²。

三、水土流失预测

同意水土流失预测内容和方法。经预测，项目建设征占、扰动原地貌和植被面积 6.66hm²；新增水土流失量 1450.85t。施工期是新增水土流失的主要时段；主体工程区是建设期水土流失防治的重点区域。

四、水土流失防治目标

同意水土流失防治目标执行北方风沙区水土流失防治指标值一级标准，同意水土流失治理度 85%，土壤流失控制比 0.80，渣

土防护率 89%，表土保护率不作要求，林草植被恢复率 93%，林草覆盖率 20%。

五、防治分区及措施总体布局

(一) 同意本项目的水土流失防治分区划分为：主体工程区 3 个防治分区。

(二) 同意水土流失防治措施体系及总体布局。

六、分区防治措施

同意各分区防治措施，各区的主要防治措施为：

(1) 主体工程区

工程措施：表土剥离（主体设计） 13320m^3 ，覆土 13320 （主体设计） m^3 ，土地整治（方案新增） 0.31hm^2 ，灌溉设施（主体设计） 340m ；

植物措施：主体绿化美化（主体设计） 1.33hm^2 ；

临时措施：彩钢板拦挡（主体设计） 1050m ，洒水抑尘（主体设计） 5985m^3 ，纤维网苫盖（主体设计） 6328m^2 。

七、水土保持施工组织设计

同意水土保持施工组织及进度安排。

八、水土保持监测

同意本工程不开展水土保持监测。

九、水土保持投资估算

水土保持总投资 90.37 万元，工程措施 16.77 万元，植物措施 42.65 万元，临时措施 13.40 万元，独立费用 10.23 万元，基本预备费 0.66 万元，水土保持补偿费 6.66 万元。


十、水土保持效益分析

基本同意水土保持效益分析，水土保持方案实施后，项目建设水土流失可基本得到控制，生态环境得到一定程度恢复。

十一、“方案”需修改、补充的内容

- 1、完善综合说明和项目组成等基本情况，复核土石方量；
- 2、完善项目水土保持评价相关内容；
- 3、完善水土流失防治措施体系及布局，优化植物措施设计；
- 4、复核水土保持措施工程量、投资及效益分析；
- 5、完善水土保持措施布局图。

综上所述，专家组认为本方案编制符合有关技术规范的规定和要求，同意通过审查，经补充、修改完善后上报审批。

专家组组长： 

复核专家： 

2022年3月14日