

新建铁路赣州至深圳客运专线（和平县段）GSSG-2 标临时用地（老屋场弃土场、便道及石门岗进口拌合站）土地复垦项目初步验收意见

1	临时用地使用单位	中铁三局集团有限公司赣深客专（GSSG-2 标）工程指挥部一分部
2	临时用地复垦地块名称	老屋场弃土场、便道及石门岗进口拌合站(地块 61、第三批次 DK07、DK08、DK09)
3	工程概况	《新建铁路赣州至深圳客运专线（和平县段）GSSG-2 标临时用地土地复垦方案》由广东空间规划设计有限公司编制。本次申请验收的临时用地老屋场弃土场、便道及石门岗进口拌合站(地块 61、第三、四、五批次 DK07、DK08、DK09) 包含 4 个地块，位于和平县下车镇云峰村，申请总面积 17.3774hm ² ，实际损毁面积 14.0143hm ² ，实际复垦面积 14.0143hm ² ，复垦目标地类为水田、有林地。
4	施工过程	复垦工程从 2023 年 3 月 1 日开工至 2023 年 11 月 30 日已完成复垦各项工作，通过土地平整工程（清理表面杂物、拆除硬底化、犁底层构筑）、土壤改良工程（施有机肥、施土壤酸性调理剂、土地翻松）、灌溉与排水工程、植被重构工程等措施，恢复了临时用地各地块原有生产条件。
5	复垦任务完成情况	老屋场弃土场、便道及石门岗进口拌合站：实际复垦工程量（清理表面杂物 140143.0m ² ，拆除硬底化 9140.8m ³ ，犁底层构筑 5489.0m ³ ，土地翻松 14.0143hm ² ，施有机肥 420.43t，施土壤酸性调理剂 31.53t，灌溉与排水工程 1361.00m，种植乔木 11.2698hm ² ）。已按要求完成复垦工程量，土壤检测结果符合相关标准。
6	工程质量认定	土地复垦工作已按照方案进行复垦，达到验收条件。
7	初步验收意见	县自然资源局会同县农业农村局、县林业局、市生态环境局和平分局等有关部门，组织邀请有关专家，依据土地复垦方案、阶段土地复垦计划，对老屋场弃土场、便道及石门岗进口拌合站（地块 61，第三批次 DK07、DK08、DK09）复垦工作进行验收。经现场检查和查看相关资料，本项目按复垦方案要求完成土地平整工程（清理表面杂物、拆除硬底化、犁底层构筑）、土壤改良工程（施有机肥、施土壤酸性调理剂、土地翻松）、灌溉与排水工程、植被重构工程等工作，基本达到复垦目标要求，后期需持续做好管护工作，定期对地块作物生长情况进行监测及补种，到管护期结束时达到周边同等地类的生产力要求。
8	附件	老屋场弃土场、便道及石门岗进口拌合站(地块 61、第三批次 DK07、DK08、DK09) 航拍图、现场照片

一、航拍图

新建铁路赣州至深圳客运专线（和平段）项目临时用地（老屋场弃土场、便道及石门岗进口拌合站）土地复垦（中国中铁三局集团GSSG-2标）航拍图



1: 4000



图例

	临时用地报批红线 (173773平方米)
	实际损毁范围 (140143平方米)

坐标系	2000国家大地坐标系
测绘公司	广东纬地勘测科技有限公司
摄影日期	2024年03月20日

二、现场照片

