

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 唐山市交通运输局公路管理站 5000 型
沥青混凝土拌合站项目

项 目 编 号 _____

建 设 地 点 唐山市丰润区常庄镇常一村

验 收 单 位 唐山市交通运输局公路管理站

2021 年 5 月 24 日

生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	唐山市交通运输局公路管理站 5000型沥青混凝土拌合站项目	行业类别	其他建筑材料制造
主管部门 (或主要投资人)	唐山市交通运输局公路管理站	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	冀唐丰润水保表【2021】005号		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	\		
项目建设起止时间	2016年1月—2019年5月， 新增水保措施实施时间2021年3月-4月		
水土保持方案编制单位	唐山太能环保科技有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	\		
水土保持施工单位	唐山市交通运输局公路管理站		
主体监理单位	\		
水土保持设施验收报告编制单位	\		

生产建设项目水土保持设施验收意见

根据《水利部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）的相关规定，2021年5月24日，唐山市交通运输局公路管理站在唐山市丰润区组织召开了唐山市交通运输局公路管理站5000型沥青混凝土拌合站项目水土保持设施验收会。参加会议的有唐山市交通运输局公路管理站和唐山太能环保科技有限公司，与会人员成立了验收组，名单附后。

验收组通过查看现场、观看现场影像资料、听取相关单位的汇报，经审议，形成如下验收意见：

（一）项目概况

唐山市交通运输局公路管理站5000型沥青混凝土拌合站项目位于常庄镇常一村西南。年生产沥青混凝土6万吨。项目占地面积为2.89hm²，其中永久占地1.33hm²，临时占地1.56hm²。

项目总投资846.6万元，由唐山市交通运输局公路管理站自筹，于2016年1月开工，2019年5月完工，新增水土保持措施于2021年3月至4月实施。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2021年4月取得了唐山市丰润区行政审批局对本工程的水土保持行政许可承诺书。经核定，本次验收的水土流失防治责任范围为2.89hm²，实际用地面积为2.89hm²，工程建设过程中，建设规模、占地面积、土石方开挖填筑量以及相关措施实施情况与《水土保持方案报告表》基本保持一致，未出现重大变更情况。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况
无。

(四) 现场核查主要结论

2021年5月24日，验收组现场核查，主要结论为：

建设单位较好的落实了水土保持方案的技术要求，按期完成了建设任务。水土保持工程的设计、施工等资料齐全。

项目水土保持方案确定的水土流失防治责任范围面积为 2.89hm^2 ，工程实际水土流失防治责任范围与之一致。

在工程建设过程中，建设单位基本落实了水土保持方案确定的各项防治措施，实施了全面整地、碎石压盖工程、临时拦挡、车辆清洗池、厂区绿化等。实际完成的主要工程量有：生产仓储区全面整地 0.11hm^2 、碎石压盖 0.09hm^2 、栽植梧桐19株、栽植月季55株、栽植爬山虎60穴、栽植柳树10株、栽植龙爪槐10株、彩钢板拦挡820m、防尘网苫盖 3500m^2 ，办公生活区全面整地 0.04hm^2 ，道路硬化区全面整地 0.14hm^2 、车辆清洗池1座。本项目实际完成的水土保持设施满足项目区水土流失防治要求。

本工程建设质量管理体系完善，水土保持单位工程质量全部达到合格标准，工程总体质量合格。项目区防治责任范围内水土流失防治指标均达到水土保持方案确定的防治目标。

本工程实际完成水土保持投资20.72万元，其中工程措施投资2.08万元，植物措施投资0.36万元，临时措施投资6.61万元，独立费用6.68万元，基本预备费0.94万元，水土保持补偿费40460元。水土保持投资、结算到位及时。

综上所述，该项目手续资料齐备，水土保持措施落实完善，水

水土保持投资满足区域水土保持防治要求，防治效果明显，满足水土保持要求。建设单位履行了水土流失防治的法律义务和责任，水土保持工程符合国家水土保持法律法规、规程规范、技术标准和水土保持方案的有关规定和要求，各项工程安全可靠、质量合格，效果显著，水土保持后续管理、维护责任落实，工程总体质量达到了设计标准，符合验收条件。

（五）验收结论

验收组认为：建设单位在项目建设过程中，比较重视水土保持工作，依法落实了水土保持方案中的水土保持措施。完成了水土流失预防和治理任务，建成的水土保持设施质量合格，投资基本合理，水土流失防治指标达到水土保持方案确定的目标值，其中水土流失总治理度达到 97.58%，土壤流失控制比达到 1.0，渣土防护率大于 98%，林草植被恢复率 95.24%，林草覆盖率 2.08%。工程运行期的管理维护责任落实，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（六）后续管护要求

加强现有水保设施的后期管护工作，确保长期发挥效益。