

生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称: 秦皇岛市食品药品检验中心项目
项目编号: 秦发改审【2016】634号
建设地点: 河北省秦皇岛戴河区
验收单位: 秦皇岛市市场监督管理局

2021年1月5日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	秦皇岛市食品药品检验中心建设项目	行业类别	房地产工程
主管部门 (或主要投资方)	秦皇岛市食品和市场监督管理局	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	北戴河区水务局 2016 年 12 月 20 日		
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	2017 年 6 月～2019 年 1 月		
水土保持方案编制单位	秦皇岛乐水工程设计咨询有限公司		
水土保持初步设计单位	大有水木建筑设计(北京)有限公司		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	秦皇岛兴龙建设工程有限公司		
水土保持监理单位	秦皇岛秦星工程项目管理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	/		

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》和《生产建设项目水土保持监督管理办法》的规定，2021年1月5日，秦皇岛市食品和市场监督管理局组织召开了秦皇岛市食品药品检验中心建设项目水土保持设施验收会。参加会议的有建设单位、监理单位、设计单位、施工单位、水土保持方案编制单位的代表及特邀专家。会议成立了验收组，名单附后。

验收组成员及与会代表察看了工程现场，观看了工程建设影像，查阅了有关资料和档案，听取了建设单位、监理单位、施工单位的汇报，经审议，形成以下验收意见：

（一）项目概况

秦皇岛市食品药品检验中心建设项目位于北戴河区联峰北路以南，海宁路以东，原糕点厂地块。项目主要建设内容为1栋实验楼，项目总占地面积为 $4152.5m^2$ ，总建筑面积为 $4980m^2$ ，其中地上建筑面积为 $4150m^2$ ，地下建筑面积为 $830m^2$ 。项目总投资为3580.51万元，资金来源为市财政投资。项目于2017年9月开工，2018年2月主体建成。工程挖填方总量为 $8300m^3$ ，其中挖方总量为 $4150m^3$ ，填方总量为 $4150m^3$ ，无外弃土方。

(二) 水土保持方案批复情况

2016年12月20日，秦皇岛北戴河区水务局批复了该项目水土保持方案报告表。批复的水土流失防治责任范围为 0.47hm^2 ，水土保持总投资1万元。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

主体设计单位在主体设计文件中一并进行了水土保持初步设计和施工图设计。

(四) 水土保持监测情况

按《生产建设项目水土保持监督管理办法》，本项目可以不开展水土保持监测工作。

(五) 验收报告编制情况和主要结论

建设单位在工程建设过程中，基本落实了水土保持方案确定的防治措施，实际完成工程量主要包括：景观绿化 952.5m^2 ，停车位植草砖 630m^2 ，彩条布遮盖 425m^2 ，编织袋装土拦挡60m，临时排水沟35m。

实际完成方案水土保持总投资34.51万元。其中工程措施投资3万元，植物措施投资7.00万元，临时防护措施投资0.62万元，独立费用0.01万元，水土保持补偿费0.48万元已缴纳。

(六) 验收结论

建设单位较重视水土保持工作，编报了水土保持方案，实施了水土保持方案确定的防治措施，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了方案确定的目标值，较好地控制和减少了工程建设中产生的水土流失。至验收时，已建成的水土保持设施质量合格，达到水土保持设施验收要求，同意通过验收。

(七) 后续管护要求

工程运营过程中，建设单位要加强水土保持设施的管护，出现损坏要及时修复，确保其正常运行并发挥水土保持效益。

三、水土保持设施验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签 字	备注
组 长	翁燕东	秦皇岛市市场监督管理局	主任科员	翁燕东	
成 员	郭顺海	秦皇岛市社会公益项目建设管理中心	工程师	郭顺海	建设单位
	张晶晶	秦皇岛乐水工程设计咨询有限公司	工程师	张晶晶	水土保持方案编制单位
	刘荣广	秦皇岛兴龙建设工程有限公司	项目经理	刘荣广	施工 单位
	葛林	秦皇岛秦星工程项目管理有限公司	总监代表	葛林	监理 单位
	范立峰	省级水土保持专家	高 工	范立峰	特邀 专家