

生产建设项目水土保持设施
验收鉴定书

项目名称：福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路（北海大道至
科盛路）工程

建设地点：北海市海城区

验收单位：北海市新元投资开发有限公司



2022年3月15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	福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路（北海大道至科盛路）工程	行业类别	道路
主管部门 (或主要投资方)	北海市新元投资开发有限公司	项目性质	新建建设类项目
水土保持方案批复机关、文号及时间	北海市海城区农业农村和水利局 北城农水字【2019】106号 2019年7月18日		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	无		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	广西北海工业园区管理委员会 北工管企复【2019】51号 2019年4月26日		
项目建设起止时间	2019年10月至2020年11月		
水土保持方案编制单位	广西北海水电勘测设计院有限公司		
水土保持设计单位	北海市市政工程设计院		
水土保持施工单位	北海市建筑工程有限公司		
水土保持监理单位	广西同洲工程咨询管理有限公司		

二、验收意见

根据《生产建设项目水土保持设施验收管理办法》，北海市新元投资开发有限公司于2022年3月15日在北海市海城区主持召开了福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路（北海大道至科盛路）工程水土保持设施竣工验收会议。参加会议的有建设单位北海市新元投资开发有限公司、设计单位北海市市政工程设计院、监理单位广西同洲工程咨询管理有限公司、施工单位北海市建筑工程有限公司、水土保持方案编制单位广西北海水电勘测设计院有限公司等单位代表。

验收组检查了项目现场，听取建设、施工、监理等单位对项目水土保持工作的相关情况介绍，以及北海市新元投资开发有限公司关于该工程水土保持工作情况的汇报，查阅了相关资料后，对福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路（北海大道至科盛路）工程水土保持设施竣工验收的有关问题进行了认真的讨论，依据《生产建设项目水土保持设施验收管理办法》等规定，形成验收意见如下：

（一）项目概况

项目建设规模以及主要内容：福达冷链产业项目配套路网科锦路（北海大道至科盛路段）工程位于北海市工业园区内，科锦路（北海大道至科盛路段）工程为新建工程，西起北海大道，由西向东，终于科盛路，道路规划红线宽40m，道路全长650m，红线宽20m，为城市支路，东西走向，沥青混凝土路面，双向两车道的单板块道路设计，项目建设内容包括道路、给排水、交通、照明、电力套管、绿化及通信预埋套管。项目于2019年10月开工建设，于2020年11月全部完工。

（二）水土保持方案批复情况（含变更）

2019年7月18日，北海市海城区农业农村和水利局以北城农水字【2019】106号对《福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路（北海大道至科盛路）工程水土保持方案》进行了批复。本次验收范围为福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路（北海大道至科

盛路)工程项目,水土保持方案批复福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路(北海大道至科盛路)工程面积为1.38hm²,本次验收水土流失防治责任范围为1.38hm²。水土保持方案批复工程土石方挖填总量为4.8万m³,其中挖方1.85万m³,填方2.95万m³,借方1.22万m³;工程施工过程中土石方挖填总量为4.9万m³,其中挖方2.06万m³,填方2.84万m³,借方0.78万m³,借方来源惠科新城产业园项目。本项目无水土保持方案变更。

(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况

2019年4月26日广西北海工业园区管理委员会以北工管企复【2019】51号对本项目初步设计进行批复。

(四) 验收结论

验收组认为:本工程水土流失防治基本按照水土保持方案的防治体系开展水土流失防治工作,完成的工程量满足工程水土流失防治的需要,工程措施质量合格。建设单位重视水土保持工作,按照《中华人民共和国水土保持法》、《福达冷链产业小镇项目配套路网科锦路(北海大道至科盛路)工程项目水土保持方案报告》及批复文件要求,积极开展水土流失防治、水土保持监理工作,完成了各项防治任务,工程建设中的扰动面、施工场地得到了整治和植被恢复,有效控制了人为水土流失,保护了水土资源。建成的水土保持设施符合水土保持方案设计要求,实现了水土保持方案确定的防治目标,质量总体合格,运行期管理维护责任已得到落实,同意该工程水土保持设施通过竣工验收。

(五) 后续管护要求

验收组建议:工程竣工验收后,建设单位在今后运行过程中加强管理,对可绿化区域进行必要的补植和抚育,提高林草覆盖率,防止暴雨造成水土流失。进一步做好水土保持设施后期管护工作,充分发挥水土保持措施保持水土的作用,改善和保护生

态环境，保障工程安全运营。

三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长		北海市新元投资开发有限公司		陈国	建设单位
成员		广西同洲工程咨询管理有限公司		李依山	监理单位
	梁祖照	广西北海水电勘测设计院有限公司	助理工程师	梁祖照	水土保持方案编制单位
		北海市建筑工程有限公司		邓增	施工单位
		北海市市政工程设计院		陈健军	设计单位
	李素强	北海市水利学会	工程师	李素强	特邀专家