

# 其他需要说明的事项

## 1.环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计简况

项目设计阶段提出的废水、废气、噪声、固体废物各项污染物的环保设施的初步设计，并在《古雷开发区公共管廊工程（一期）工程环境影响报告表》中提出各项环境保护设施的建设实施情况。

### 1.2 施工简况

古雷开发区公共管廊工程（一期）工程是古雷石化基地公共管廊工程中计划先期实施的示范段工程，实施地点位于疏港大道北段，南起次三路北侧、终至西林路南侧，北部污水处理厂以南区域，长度为 998.65m，宽度为 12m。建设内容包括宽度为 12 m 的公共管廊主体结构(拟建 2 层管架，预留 2 层) 及其附属设施，附属设施包括巡检通道和公共弱电桥架。工程主要建设内容包括:桩基础、承台及地梁、砼结构柱、砼结构梁、钢结构安装、道路灯以及自控系统等工程。本工程实际总投资为 10137.79 万元，其中环境保护投资为 15 万元，约占工程总投资的 0.15%。一期开工时间 2020 年 12 月，竣工时间 2021 年 11 月 18 日；2021 年 11 月，古雷公共管廊工程（一期）投入试运营。

### 1.3 验收过程简况

根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收管理办法》，古雷开发区公共管廊工程（一期）工程需进行竣工环境保护验收调查工作。为此，建设单位于 2021 年 9 月委托漳州市宗兴环保技术有限公司承担该项目竣工环境保护验收调查工作。我单位接受委托后，按照《建设项目竣工环境保护验收管理办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 生态影响类》（HJ394-2007）等相关要求，及时启动工程竣工环境保护验收调查工作。该项目验收监测由漳州市科环检测技术有限公司承担监测。通过对工程现场踏勘和资料收集，调查收集了大量的工程施工、环境监测、环境保护措施实施等资料，并深入工程影响区实施公众意见调查，基于以上调查，本项目性质、规模、地点均与环评阶段一致，各项环保措施按照环评要求严格落实，本项目不涉及重大变动，符合竣工环保阶段性验收条件。2023 年 2 月编制完成《古雷开

发区公共管廊工程（一期）工程竣工环境保护验收调查报告》，以作为项目竣工环保阶段性验收依据。

## **2.其他环境保护措施的落实情况**

公司重视档案管理工作，管理规范，环保档案采用专盒专柜管理。项目立项、环评、环保管理等环保资料齐全。废水处理、固体废物等环保设施均建立了环保设施运行台帐。公司制定了管理制度，并根据制度建立了环保组织机构。公司环境保护管理机构，由公司领导和管理部组成，共同督导公司各部门严格按照环保要求做好环境保护工作。把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一起抓；并主要负责各环保设施建设及运行管理、危险废物管理、排污申报及日常环境监测等工作。

## **3.整改工作情况**

### **3.1 项目建设过程、竣工整改情况**

项目建设及竣工过程无整改情况，不做描述。

### **3.2 竣工验收环保会议**

2023年2月18日，漳州市古雷港建设发展集团有限公司根据《古雷开发区公共管廊工程（一期）工程竣工环境保护验收调查报告》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告书及其审批部门审批决定等要求对漳州市古雷港建设发展集团有限公司古雷开发区公共管廊工程（一期）工程进行验收，形成了《漳州市古雷港建设发展集团有限公司古雷开发区公共管廊工程（一期）工程竣工环境保护验收意见》，并于2020年3月17日委托漳州市科环检测技术有限公司对该项目验收报告进行验收公示。

附件 1 竣工环保验收会议签到表

古雷开发区公共管廊工程（一期）工程项目竣工  
环保验收会议签到单

时间：2023年2月18日

序号	姓名	单位	职务/职称	联系电话
1	杨晓	漳州市古雷环境监察站	主任	13606996416
2	陈浩	漳州市古雷环保监察站	工程师	15859635312
3				
4				
5				
6	谢小峰	古雷建发集团	业主代表	18766306099
7	林锦成	漳州古雷环保技术服务有限公司	技术负责人	18859625691
8	邱小东	浙江伟星	施工代表	13625912303
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				