## 中电（江门）综合能源有限公司能源站项目

## 水土保持设施验收核查报告

2021年12月3日，江门市水利局组织对中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持设施验收情况进行验收核查。验收核查人员对中电（江门）综合能源有限公司能源站项目站址区域进行了实地巡查，并查阅有关文件资料，形成验收核查报告如下：

### 一、项目概况

**（1）项目规模**

中电（江门）综合能源有限公司能源站项目包括厂区工程和供水工程两部分。其中厂区工程建设规模按2×60MW级天然气分布式能源站建设，整个厂区主要分为主厂房区（含汽机房、燃气轮机房、余热锅炉、烟囱等）、冷却塔区（含冷却塔、循环水泵房、循环水加药间、化水车间）、净水站区、配电装置区、调压区、厂前区六大区域。供水工程包括取水头部和取水泵房、供水管道等建设内容。工程总占地面积5.64公顷，其中永久占地为3.74公顷，临时占地为1.90公顷。工程总投资8.94亿元。工程于2019年6月开工，2021年7月完工。

**（2）水土保持工作开展情况**

2016年12月，江门市水务局出具《江门市水务局关于中电江门高新区2x60MW级天然气分布式能源站项目水土保持方案的批复》（江水许准[2016]7号），后项目建设地点改变发生变更，建设单位重新编制水土保持方案，2017年10月，江门市水务局重新出具《江门市水务局关于中电江门高新区2×60MW级天然气分布式能源站项目水土保持方案的批复》（江水许准[2017]4号）。

2017年6月，建设单位委托江门市科禹水利规划设计咨询有限公司开展水土保持监测工作；2021年7月编制完成《中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持监测总结报告》。

2021年8月，江门市科禹水利规划设计咨询有限公司完成《中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持设施验收报告》。

2021年8月，中电（江门）综合能源有限公司组织中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持设施验收。

**（3）水土保持设施建设情况**

根据项目水土保持设施验收鉴定书验收结论，项目实际完成临时排水沟1140米，沉沙池3座，全面整地0.73公顷，景观绿化0.6公顷，编织土袋拦挡与拆除250立方米，塑料薄膜遮盖8700平方米。实际完成水土保持投资188.09万元。

### 二、核查情况

**（1）核查工作开展情况**

①内业核查

根据《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保[2018]133号），技术人员查阅了项目验收材料（水土保持设施验收报告、水土保持监测总结报告、水土保持设施验收鉴定书）以及项目主体工程立项审批文件、水土保持方案及审批文件、水土保持工程初步设计与施工图设计的审批文件等前期工作资料，查阅水土保持分部工程与单元工程验收、水土保持工程质量评定等施工建设过程资料。

经内业核查，项目动工前依法编报了水土保持方案并取得水行政主管部门批复；该项目免交水土保持补偿费；项目实施过程中原批复水土保持方案发生重大变更，及时办理变更审批手续；建设单位依法开展了水土保持监测工作；建设单位按照批准的水土保持方案落实了各项防治措施，水土保持分部工程和单位工程验收结论为合格；建设单位提交的水土保持监测总结报告、水土保持设施验收报告材料真实，不存在弄虚作假或重大技术问题。

②外业核查

2021年12月3日，江门市水利局组织对中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持设施验收情况进行验收核查。验收核查人员对项目中电（江门）综合能源有限公司能源站项目站址区进行了实地巡查，项目建设场地现状见照片。

**（2）核查发现主要问题**

经过外业现场查勘及内业资料核查，建设场地内各项水土保持措施均已建成并运行良好，对项目建设产生的新增水土流失进行了有效防治，水土保持设施满足验收合格标准，水土保持设施验收程序履行、验收标准和条件执行方面未发现严重问题。

### 三、核查结论

经过外业现场查勘及内业资料核查，中电（江门）综合能源有限公司能源站项目自主验收程序及验收资料满足《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持设施自主验收规程（试行）的通知》（办水保[2018]133号）及相关规范的规定和要求，建设场地内各项水土保持措施均已建成并运行良好，对项目建设产生的新增水土流失进行了有效防治，水土保持设施满足验收合格标准，具备验收条件，水土保持设施验收程序履行、验收标准和条件执行方面未发现严重问题，同意中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持设施验收鉴定书验收结论。

### 四、整改要求

中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持设施验收程序履行、验收标准和条件执行方面未发现严重问题，无整改意见。

附件：1、生产建设项目水土保持设施验收核查公示信息表

2、中电（江门）综合能源有限公司能源站项目水土保持设施验收核查照片

2021年12月7日