

中昊晨光(自贡)氟材料有限责任公司中昊沿滩晨光 110kV 变电站新建工程项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项的说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 环境保护设施设计

本次验收中昊沿滩晨光 110kV 变电站新建工程项目实际总投资为项目总投资 3910 万元，其中环保投资 83.3 万元，占总投资的 2.13%。

1.2 环境保护设施施工

中昊沿滩晨光 110kV 变电站主变压器采用户内布置，本期设置 2 台主变（主变容量 2×63MVA），为一用一备；终期设置 3 台主变（主变容量 3×63MVA），为两用一备；110kV 配电装置采用户内 GIS 设备；110kV 出线本期 2 回，终期 2 回，采用电缆出线；10kV 出线本期 20 回，终期 36 回，采用电缆出线。变电站位于厂区内东侧中部，永久占地面积 3608m²，变电站用地在厂区征地范围内，不新增占地面积。环保工程方面，变电站配套建设一座容积为 30m³的事故油池。

1.3 验收过程简况

2021 年 7 月 16 日，取得《国网自贡供电公司经济技术研究所关于呈送中昊沿滩晨光 110kV 变电站新建工程可行性研究报告评审意见的报告》（自电经研〔2021〕38 号）。2022 年 2 月，中国核动力研究设计院编制完成《中昊沿滩晨光 110kV 变电站新建工程项目项目环境影响报告表》2022 年 4 月 21 日，自贡市生态环境局以自环审批〔2022〕21 号对项目下达了审查批复；

工程于 2022 年 11 月开工建设，2025 年 4 月建设完成。

中昊晨光(自贡)氟材料有限责任公司于 2025 年 9 月组织与启动了本项目的验收工作，并委托四川和鉴检测技术有限公司编制完成了《中昊沿滩晨光 110kV 变电站新建工程项目建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。

中昊沿滩晨光110kV变电站新建工程项目竣工环境保护验收组人员详见验收人员信息表。

2025年12月31日，中昊晨光(自贡)氟材料有限责任公司组织召开了竣工环境保护验收会议，专家组提出了验收意见，项目竣工验收合格，同意通过验收。

1.4公众反馈意见及处理情况

项目在施工期间和运营期未收到投诉反馈意见，未发生污染事故。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1制度措施落实情况

成立了环境管理工作组，环境管理工作组由建设法人、运行管理、环保服务等单位委派的专项人员组成，同时规定该环保领导小组的主要职责。制定了《环境保护管理制度》。所有环境保护资料保管完整，并分类归档。

2.2配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能的措施

项目不涉及区域削减及淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁项目

不涉及环境影响防护距离，不涉及居民搬迁。

2.3其他措施落实情况

项目采取措施对施工扰动区域进行了生态环境恢复。

3 整改工作情况

本项目无需进行整改。项目在建设过程中按要求落实了环境保护对策措施，验收合格，整改要求已完善。