

## 其他需要说明的事项

### 1 验收过程简况

#### 1.1 验收过程

北京慧远网科电子有限公司智能数字传输线配套系列产品项目位于北京市平谷区平和街 39 号院 28 号楼 1-3 层 28-1 号，本项目总建筑面积 3813.97m<sup>2</sup>，建设内容主要为购置生产和测试设备，年产网络跳线 180 万米。本项目于 2023 年 08 月 10 日开工建设，2023 年 09 月 15 日完工，环境保护设施于 2023 年 09 月 16 日调试运行。

北京慧远网科电子有限公司于 2023 年 07 月委托国环首衡（北京）生态环境技术有限公司编制竣工环境保护验收监测报告表，2023 年 11 月，北京新奥环标测试技术有限公司对本项目的废气、废水和噪声进行竣工环保验收监测。验收监测报告表于 2023 年 12 月完成，并于 2023 年 12 月 29 日组织召开竣工环境保护验收会，建设单位、验收监测报告表编制单位和技术专家组成验收组参与会议，验收组认为该项目具备验收条件，通过环保竣工验收。

#### 1.2 公众反馈意见及处理情况

项目在验收期间未收到过公众反馈意见。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

北京慧远网科电子有限公司已建立健全了各项安全环保管理制度，设置了专职人员负责管理。

#### 2.2 环境监测计划

北京慧远网科电子有限公司按照环境影响报告表要求，制定了污染源监测计划，并按计划开展例行监测。监测计划见表 1。

表 1 污染源监测计划

污染源类型		排放口名称	监测指标	监测频次
废气	有组织排放废气	废气排放口 DA001	非甲烷总烃	1 次/年
	厂区内无组织排放废气	厂房南侧门窗	非甲烷总烃	1 次/年
废水		废水排放口 DW001	pH 值、COD <sub>Cr</sub> 、氨氮、BOD <sub>5</sub> 、SS	1 次/年
噪声		南、西、北厂界外 1m 处	等效连续 A 声级	昼间，1 次/季

### **2.3 配套措施落实情况**

本项目不涉及“区域削减及淘汰落后产能”和“防护距离控制及居民搬迁”等方面的配套措施。

### **2.4 其他措施落实情况**

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等方面的内容。

### **3 整改工作情况**

本项目各方面环保措施均已落实，不涉及后续整改工作。