

# 昆山兴鸿蒙电子有限公司电子数据线生产项目

## 竣工环境保护验收监测报告“其他需要说明的事项”相关说明

### 1 环境保护设施设计、和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

昆山兴鸿蒙电子有限公司于2022年12月委托昆山奥格瑞环境技术有限公司编制了《昆山兴鸿蒙电子有限公司电子数据线生产项目环境影响报告表》，并于2022年12月27日获得苏州市生态环境局的审批意见(苏环建【2022】83第0860号)。考虑到市场发展和客户需求，企业拟于在建厂房--4号房（总图为2#厂房）17194.94m<sup>2</sup>进行扩建，项目建成后，年新增生产电子数据线25万km，包含机器人数据线、新能源汽车线，5G数据线。

#### 1.2 验收过程简况

该项目自审批通过后于2023年5月开始开工建设，并于2023年9月竣工，2023年10月投入调试。

昆山兴鸿蒙电子有限公司在完成扩建项目后，于2023年12月着手扩建项目的竣工环境保护验收工作，据此委苏州昆环检测技术有限公司进行验收监测。经自查，项目具备验收条件。

公司邀请2位环保专家协助验收工作，并邀请监测单位等相关人员组成验收工作组，于2024年3月18日在厂内召开验收会议，在勘查现场和对验收监测报告内容核查的基础上提出验收意见。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司已设置环保组织机构，负责日常工作。

(2) 环境监测计划

企业按环评要求制定计划并执行。

#### 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能  
不涉及。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

不涉及。

### **2.3 其他措施落实情况**

无林地补偿、珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程等建设情况。

### **3 整改工作情况**

企业较好完成“三同时”要求，符合验收条件。