

# 广东伊莱特电器有限公司厂房工程新建项目（二期）“其他需要说明的事项”相关说明

## 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 环境保护设施简况

（1）施工期的扬尘，经过水喷、围栏等防尘措施，对周围环境产生的影响不大；施工机动车均做到停车熄火，减少机动车尾气对周围环境的影响。

（2）施工期，施工人员的生活污水经预处理后由污水管网排入东风镇污水处理厂进行深度处理后达标排放。施工废水，建筑废水经引水渠排入工地临时沉淀池，经沉淀处理后循环使用，不外排。对于暴雨冲刷产生的泥水，在低洼处建设排水沟，并与工程的引水渠连通，一起排入沉淀池内，经沉淀后循环利用。

（3）施工期施工的机械噪声，通过采取低噪声型设备、合理安排施工时间、合理布局施工现场、采用距离防护措施，减少噪声对周围环境的影响。

（4）项目产生的生活垃圾，通过厂内垃圾桶收集并按指定地点堆放，交由当地环卫部门清运处理。挖弃土将外运给土弃渣场及土料场；建筑垃圾回用+统一清运。

### （5）工程变更情况

本建设项目的性质、建设地点、生产工艺与环评报告表及批复要求基本一致。本次验收二期项目，与原环评相比较主要变化情况如下：

①厂区附属楼由原来 7 层变为 11 层（-1~10 层），占地面积变为

了 1835.22m<sup>2</sup>，建筑面积 19046.63m<sup>2</sup>；

②门卫一、二、三的占地面积变为了 46.5m<sup>2</sup>，建筑面积变为了 46.5m<sup>2</sup>；

③增加了一幢检测车间，检测车间为 9 层（-1~8 层），占地面积 1304.23m<sup>2</sup>，建筑面积 1174.92m<sup>2</sup>；

④增加了 1 个污水处理站，共 3 层（-1~2 层），占地面积 729.21m<sup>2</sup>，建筑面积 2146.91m<sup>2</sup>。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》（环办环评函[2020]668 号），本项目为厂房建筑，所在地不涉及环境敏感区，经过变动后，不增加污染物的排放，故不属于重大变动，纳入本次竣工验收内容。

## 1.2 验收过程简况

本项目验收过程见表 1-1。

表 1-1 验收过程一览表

项目	内容
建设项目竣工时间	2021 年 1 月 4 日
验收工作启动时间	2021 年 1 月
自主验收方式	委托中山市保美环境科技开发有限公司作为技术服务单位。
委托合同和责任约定的关键内容	广州深广联检测有限公司对验收检测结果负责，建设单位广东伊莱特电器有限公司对验收报告结论负责。
验收监测报告完成时间	2021 年 1 月
提出验收意见的方式和时间	召开验收会议：2021 年 1 月 26 日
验收意见的结论	项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，经对照不属于《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中规定的不提出验收合格意见的情形，该项目可以通过竣工环境保护验收。

### 1.3 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2、其他环境保护措施的落实情况

### 2.1、制度措施落实情况

#### 2.1.1、环保组织机构及规章制度

本项目环保组织机构及规章制度主要内容一览表见表 1-2。

表 1-2 环保组织机构及规章制度主要内容一览表

项目	内容
环保组织结构	成立了环保组织机构，由厂长兼任环保负责人并设兼职环保员 1 名，全面负责厂区环境保护工作。
环保设施调试制度	车间主任负责环保设施调试及日常运行维护
环保设施日常运行维护	环保负责人负责环境管理台账记录
环境管理台账记录要求	
运行维护费用保障计划	环保负责人负责运行维护费用、监测费用，并列入年度开支计划。

#### 2.1.2、环境风险防范措施

本项目未制定突发环境事件应急预案。

#### 2.1.3 环境监测计划

本项目已经按环评文件及审批决定要求制定环境监测计划，目前，企业刚通过竣工环保验收，工作时间较短，尚未进行环境监测。

### 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域消减及淘汰落后产能：建设项目不涉及区域内消减污染物总量措施和淘汰落后产能的措施。

(2) 防护距离控制及居民搬迁：本项目为厂房工程建设，项目与敏感点较远，不涉及居民搬迁。

(3) 其他措施落实情况：无。

### 3、整改工作情况

根据验收意见，建设项目竣工验收合格，各项环保措施已落实到位，无需整改。

广东伊莱特电器有限公司

2021年1月27日