

## “其他需要说明的事项”相关说明

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,“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 设计简况

项目环境保护设施已纳入了初步设计,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,落实了防治污染设施以及环境保护设施投资概算。

#### 1.2 施工简况

项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护措施,并完成了工程验收。

#### 1.3 验收过程简况

按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》及其他管理文件的要求,东莞睿翔讯通通信技术有限公司作为东莞睿翔讯通通信技术有限公司建设项目(一期)竣工环境保护验收的责任主体,在项目环评通过取得批复并竣工后,主体工程及配套的环保设施于2023年09月15日竣工完成,验收工作启动时间为2023年10月13日(验收调试),于2023年10月委托广东易正检测科技有限公司对本项目进行竣工环境保护验收监测,检测公司在调试稳定后,于2023年10月23~24日进行采样,于2023年11月20日取得广东易正检测科技有限公司验收监测报告(报告编号:YZHJ23-10086)。竣工环境保护验收监测报告表完成时间为2023年11月21日,验收工作组由建设单位、工程设计施工单位、监测单位的代表组成,于2023年11月22日以开会讨论的形式提出验收组的验收意见,并一致同意本项目通过验收。

项目根据固定污染源排污许可分类管名录（2019 年版），属于登记管理，于 2023 年 10 月 13 日进行排污登记变更并取得《固定污染源排污登记表》登记编号：91441900MA55TBE24F001X。

#### **1.4 公众反馈意见及处理情况**

该项目设计、施工和验收调试期间未收到过公众反馈意见或投诉，未发生环境污染事件。

### **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**

##### **（1）环保组织机构及规章制度**

建设单位已建立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工，并建立了环保档案及环境管理台账记录，主要有环评文件、环保局批复文件及环境保护设施日常运行台账等，要求员工按章执行。

##### **（2）环境风险防范措施**

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第八十五条：产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当依法制定意外事故的防范措施和应急顶案，并向所在地生态环境主管部门和其他负有体废物污染环境防治监督管理职责的部门备案。

##### **（3）环境监测计划**

根据该项目《东莞睿翔讯通通信技术有限公司项目固定污染源排污登记表》、《排污单位自行监测技术指南 总则（HJ 819-2017）》，监测计划废气为每年一次、厂界噪声每季度一次。

#### **2.2 配套措施落实情况**

### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及到区域内削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

根据环境影响报告表及其审批部门审批决定要求，本项目无需设置防护距离。

### 2.3 其他措施落实情况

无

## 3、整改工作情况

项目浸锡、焊接工序 DA001 废气排放口环评报告表排气筒出口内径为 0.48 米，经核实需按要求整改为 0.75 米；点胶、过孔、烘烤、移印、烘烤工序 DA002 废气排放口环评报告表排气筒出口内径为 0.82 米，经核实需按要求整改为 0.95 米。

东莞睿翔讯通通信技术有限公司

2023 年 11 月 22 日







## 东莞睿翔讯通通信技术有限公司建设项目（一期）

### 竣工环境保护验收会议

验收工作组由建设单位，东莞睿翔讯通通信技术有限公司；编制单位：东莞睿翔讯通通信技术有限公司；环保工程设计单位：广东科盛环保科技有限公司；环保工程施工单位：广东科盛环保科技有限公司；监测单位：广东易正检测科技有限公司的代表组成，于2023年11月22日在企业现场以开会讨论的形式提出形成验收组的验收意见，并一致同意本项目通过验收。

会议照片：



