

# 广东意达数码科技有限公司热转印成像材料

## 17690.4 万平方米新建项目（一期）

### 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

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，环评及审批部门提出的环境保护措施的落实情况，专家组验收过程中提出的整改工作落实情况等。现说明情况如下。

广东意达数码科技有限公司位于中山市南朗镇东亨路世辉高新产业园 A 幢（项目中心坐标为北纬 22°31'23.18"，东经 113°29'14.88"）。项目总投资 2500 万元，用地面积为 5000m<sup>2</sup>，建筑面积为 10000m<sup>2</sup>，从事热转印成像材料的生产，环评审批年产热转印成像材料 17690.4 万平方米，一期年产热转印成像材料 11793.6 万平方米。

#### 1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计、施工简况

项目的环境保护设施纳入了初步设计，并且符合环境保护设计规范的要求。广东意达数码科技有限公司与青岛华世洁环保科技有限公司签订了环保设施施工合同，落实了专项环保资金。项目建设过程中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对策措施。

##### 1.2 验收过程简况

项目于 2020 年 5 月建成，建成后立即启动验收工作，固废由中山市生态环境局于 2020 年 8 月 20 日验收，验收文件为中（南府）环验表[2020]038 号。废气、生活污水、噪声由企业自主验收。2020 年 12 月 24 日、25 日和 2021 年 01 月 13 日、14 日委托广东中鑫检测技术有限公司开展竣工环保验收监测，2021 年 01 月 28 日完成了验收监测报告表的编制。

2021 年 02 月 04 日，广东意达数码科技有限公司、环保技术咨询单位中山市蓝森环保工程有限公司和专家组成的竣工环境保护验收工作组对《广东意达数码科技有限公司热转印成像材料 17690.4 万平方米新建项目》（一期）、《广东意达数码科技有限公司投料粉尘废气治理技改项目》进行竣工环境保护验收，验收结论如下。

项目根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续和“三同时”制度。建设单位按照各级环保部门和环境影响报告表及其批复的要求，落实了各项环境保护措施。验收工作组一致同意本项目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、施工和验收期间没有收到过公众反馈意见和投诉。

## 2、其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### ①环保组织机构及规章制度

公司建立了以李云中为领导的环保组织机构，制订了《广东意达数码科技有限公司环境管理制度》，具体内容见《广东意达数码科技有限公司环境管理制度》。

#### ②环境风险防范措施

公司制订了《广东意达数码科技有限公司环境风险应急预案》、没有进行预案的备案，按照预案进行了应急演练。

#### ③环境监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》HJ819-2017，公司固定污染源监测计划为无组织排放大气污染物一年一次，厂界噪声一年一次。

### 2.2 配套措施落实情况

无。

## 3、整改工作情况

2020年12月16日验收组前期现场提出对采样平台进行加固，保证检测人员采样安全。

察看时企业对上述意见进行了落实，加固了采样平台。

竣工验收时专家组验收提出的建议如下：

加强管理确保RTO系统的有效运行，确保有机废气充分燃烧后达标排放。

公司承诺积极应对专家意见，加强RTO系统的有效运行。

广东意达数码科技有限公司

2021年02月07日

