

## 安徽度比智慧科技有限公司年产 200 万部智能终端设备项目（阶段性）

### 竣工环境保护验收工作组意见

2022 年 12 月 19 日，安徽度比智慧科技有限公司依照《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》组织了安徽度比智慧科技有限公司年产 200 万部智能终端设备项目（阶段性）竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽振环环境科技股份有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的专家等单位相关人员共 6 名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告表和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

#### 一、工程建设基本情况

##### （一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽度比智慧科技有限公司建设项目位于安徽省宿州市高新区朝霞路与埇上路交叉口高投标准化厂房四期 6 栋，投资 6000 万元建设年产 200 万部智能终端设备项目（阶段性）。

##### （二）建设过程及环保审批情况

2020 年 1 月安徽振环环境科技股份有限公司编制该项目环境影响报告表，2020 年 3 月 13 日宿州市环境保护局高新区分局，高新环函[2020]3 号文对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设。该项目于 2020 年 4 月开工建设，2021 年 3 月取得排污许可证，许可证编号：91341300MA2U381A4N001X，有效期为 2021-03-19 至 2026-03-18，2021 年 10 月竣工。

##### （三）投资情况

项目实际总投资 6000 万元，其中环保投资 20 万元，占工程总投资的 3.3%。

#### （四）验收范围

本次验收范围：主体工程：厂房 3#、厂房 6#；辅助工程：行政办公区；储运工程：成品暂存区、原料仓库；公用工程：给水系统、排水系统、供电系统、消防；环保工程：废气处理、废水处理、噪声防治、固废废物。

#### 二、工程内容变动情况

1、规模：环评设计年产 200 万部智能终端设备，实际年产 50 万部智能终端设备，设备已建设，未投入使用，此次为阶段性验收。

2、环保措施：1、环评设计焊接废气：移动式焊烟净化器；实际焊接废气：自带烟尘净化器+布袋除尘器+排气筒。增加废气处理效率。

3、其他：环评设计一般工业固体废物参照执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其 2013 年修改清单，实际现满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）中有关规定。

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函[2020]688 号文，本项目无重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

排水采用雨、污分流制，项目废水为员工生活污水、智能眼镜清洗用水，生活污水与清洗用水经化粪池处理后排入污水管网，接入汴北污水处理厂处理。

##### （二）废气

1、注塑：集气罩+活性炭吸附+排气筒（已建设，未投入使用，不在此次验收范围内）；

2、机加工、粉碎：集气罩+布袋除尘器+排气筒（已建设，未投入使用，不在此次验收范围内）；

3、焊接：自带烟尘净化器+布袋除尘器+排气筒。

### （三）噪声

隔声、消声、减振、设备定期保养。

### （四）固体废物

本项目营运期间的固体废弃物主要包括一般固废、危险废物和生活垃圾等；

1、生活垃圾：生活垃圾集中收集后，交由环卫部门定期清运处理；

2、一般固体废物：废锡渣、废原料包装材料、边角料和不合格品收集后外售；

3、危险废物：废活性炭暂未产生，产生后交由有资质的单位进行处理；电子材料不合格品厂家回收。

本项目产生的各种固体废弃物都能得到有效回收利用或处置。

## 四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析股份有限公司于2022年12月4日-12月5日对项目全厂有组织废气、无组织废气、废水、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

### 1、废气验收结论

1.1、有组织废气：在竣工验收监测期间，项目焊接工序产生的有组织废气中的颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准。

1.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目无组织废气中的颗粒物最大浓度值均小于标准限值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织监控浓度限值。

1.3、在竣工验收监测期间，根据验收监测数据，根据验收监测数据，安徽度比智慧科技有限公司每年排放废气污染物颗粒物：0.0071t/a，低于环评预估总量0.012t/a。

处理效率：颗粒物进口平均速率： $2.99 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ ，出口平均速率： $3.36 \times 10^{-3} \text{kg/h}$ ，处理效率：89%。

## 2、废水验收结论

验收监测期间，项目生活污水及清洗废水经化粪池预处理后排入污水管网；项目废水满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中三级排放标准及汴北污水处理厂的接管标准。

## 3、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

## 五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废气、废水、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处置。验收工作组同意安徽度比智慧科技有限公司年产 200 万部智能终端设备项目（阶段性）通过环保验收。

## 六：后续要求

1、安排专人定期检查维护环保设施以保证治污设施正常运行。



安徽度比智慧科技有限公司

2022年12月19日

安徽度比智慧科技有限公司年产 200 万部智能终端设备项目（阶段性）

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽度比智慧科技有限公司	厂长	17725067788	王明中
专家	安徽程格环保科技有限公司	工程师	18055788518	张朝强
专家	安徽省振环境评价有限责任公司	工程师	13523354515	张朝强
专家				
验收单位	安徽度比智慧科技有限公司	技术员	18655723713	周光
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				

