

合肥通彩自动化设备有限公司

通彩合肥BOE配套项目二期（阶段性）

竣工环境保护验收意见

2019年4月3日，合肥通彩自动化设备有限公司在合肥市组织召开了通彩合肥BOE配套项目二期（阶段性）竣工环境保护验收会。参加会议的有：安徽国测检测技术有限公司（验收监测及报告编制单位）等单位代表6名。会议成立了验收工作组（名单附后）。与会人员查看了项目现场及周边环境，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收相关技术规范，环境影响评价变更报告和审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于合肥新站综合开发试验区新蚌埠路与龙子湖路交口东南侧，新建2#、3#两栋厂房。

（二）建设过程及环保审批情况

合肥新站综合开发试验区经贸发展局于2011年4月12日对该项目进行了预审登记（预审编号2011年018号）。2011年10月，委托安徽省科学技术咨询中心编制了该项目环境影响报告表；2011年10月31日，取得合肥市环境保护局的批复（环建审（新）字[2011]121号）。

由于项目清洗工艺发生变化，清洗用水量和废水水质与之前变化较大，为此企业于 2014 年 7 月委托安徽省科学技术咨询中心编制了《合肥通彩自动化设备有限公司通彩合肥 BOE 配套项目环境影响变更报告》，并于 2014 年 8 月 7 日取得合肥市环境保护局新站综合开发试验区分局的批复（环建审（新）字[2014]123 号）。

（三）投资情况

项目总投资 43000 万元，其中环保投资 178 万元，环保投资占总投资比例 0.4%。本次验收范围内项目实际总投资 8000 万元，其中环保投资 46 万元，占总投资 0.57%。

（四）验收范围

本次验收为通彩合肥BOE配套项目二期阶段性验收，验收范围为 2#厂房和3#厂房及其配套工程。

二、工程变动情况

原环评中 2#厂房用作控制系统的装配调试；实际上，2#厂房生产区 1F 作仓库使用，主要存放部分成品，2F、3F 因生产规划调整暂未使用，控制系统的装配调试并入 3#厂房。

三、环境保护设施落实情况

经现场勘验，项目已按环评文件及批复意见要求落实相关污染防治措施：

1、废水

废水主要为生活污水，经化粪池处理后排入小仓房污水处理厂。

2、废气

本次验收项目产生的废气主要为车辆通行产生的扬尘。厂房地面均采取硬化。

3、噪声

项目噪声主要为设备装配时工具碰撞产生的噪声。通过厂房隔声、合理布局、利用距离衰减等措施，来降低噪声对周边环境的影响。

4、固体废物

本次验收产生的固体废物主要是员工生活垃圾和不合格品。生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一清运处理；不合格品重新回工序调试。

四、环保设施验收效果及对环境的影响

根据建设项目竣工环保验收报告，验收监测期间，监测结果如下：

1、废水

验收监测期间污水总排口中的 COD、BOD₅、SS 排放浓度满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准，氨氮排放浓度满足小仓房污水处理厂的接管标准。

2、废气

验收监测期间无组织颗粒物排放浓度最大值满足《大气污染物排放综合标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放限值要求。

3、噪声

厂界昼间、夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类区标准。

五、验收结论

验收工作组经现场检查并审阅有关资料，经讨论认为：合肥通彩自动化设备有限公司通彩合肥BOE配套项目二期（阶段性）按照环境影响变更报告及其批复要求建成环境保护设施；污染物排放符合国家相关标准；建设项目的性质、规模、地点未发生重大变动。本项目的建设符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，符合环境保护验收条件，通过竣工环保验收。

合肥通彩自动化设备有限公司

2019年4月3日

合肥通彩自动化设备有限公司
通彩合肥 BOE 配套项目二期（阶段性）
竣工环境保护验收组签到表

	姓名	工作单位	联系方式	身份证号码
组长	王平原	合肥通彩	13856021272	34222198408094430
专家	李志刚	合肥市环境监测中心站退休	17755105726	340104195701103021
	尚广华	合肥市环境监测中心站	13965056901	34011119630277049
	王军	合肥煤业院	13855177862	61022119801010589
成员	魏昊	安徽同测检测技术有限公司	17730209495	342601199412031875
	杨辉	安徽同测检测技术有限公司	18256064744	34112519930816147x

2019 年 4 月 3 日