

## 合肥蓝鹰智能输送装备有限公司年产30万台气动工具

### 项目竣工环境保护验收专家组意见

2020年9月8日，合肥蓝鹰智能输送装备有限公司组织召开了该公司年产30万台气动工具项目环境保护竣工验收会议，共有7名代表参加了检查验收，会议邀请了3名专家参加。与会代表查阅了项目的有关验收资料，对现场进行了查看，对照验收咨询机构巢湖顺达科技咨询服务有限公司编制的《合肥蓝鹰智能输送装备有限公司年产30万台气动工具项目竣工环境保护验收监测报告表》，经认真讨论，验收专家组形成意见如下：

1、根据本项目设计30万台建设规模和6000台实际产能，明确本次验收的性质和范围，对照项目实际建设内容，分析其与环境影响评价报告及批复的建设内容符合性，说明不一致的原因，核实是否属于重大变动；补充项目“三同时”环保竣工验收滞后的原因说明。

2、核实本次验收范围内主要生产设备数量及型号；对照实际产能，补充完善原辅材料及能源消耗清单；核实项目生产工艺流程及说明，明确项目产、排污节点和配套污染防治措施，关注废气污染防治措施。

3、明确项目生活污水排口与园区管网接管位置，明确采样点位，补充验收监测采样相关图片说明。

4、核实固废产生种类、数量，明确分类收集、储存及处理

处置措施，规范一般固废及危险废物暂存场所建设，补充危险废物安全处置转移协议。

5、补充企业环境管理制度建设内容；规范项目平面布置图。

6、核实项目实际投资和环保投资，细化污染防治投资一览表；规范环境保护“三同时”竣工验收登记表，完善验收总结论。

验收专家组（签字）：



2020年9月8日

合肥蓝鹰智能输送装备有限公司年产30万台气动工具项目竣工验收工作组会议签到表

会议名称	合肥蓝鹰智能输送装备有限公司年产30万台气动工具项目竣工环境保护验收会议	
会议时间	2020年9月8日	
会议地点	合肥蓝鹰智能输送装备有限公司会议室	

姓名	单位/公司	职务或职称	联系方式	备注
张明	合肥蓝鹰智能输送装备有限公司	总经理	1396681118	组长
杨世平	安徽蓝鹰智能输送装备有限公司	高工	13300562292	
刘建	安徽省环境科学研究院	高工	18955588886	
曹文	安徽省环境科学研究院	高工	12966356109	
魏明	合肥蓝鹰智能输送装备有限公司	副总经理	15056035003	
马加帮	合肥蓝鹰智能输送装备有限公司	总工程师	13705858156	
夏宇	巢湖信达科技咨询服务有限公司	工程师	17344077967	
夏总	巢湖信达科技咨询服务有限公司	工程师		

验收工作组  
与会人员