

宁波市精宏超硬工具有限公司

年产 200 万件金刚石工具

竣工环境保护验收公示

根据建设项目竣工环保验收程序的有关规定，现将年产 200 万件金刚石工具竣工环境保护验收情况公示如下：

项目名称：年产 200 万件金刚石工具

建设单位：宁波市精宏超硬工具有限公司

建设地点：奉化市江口街道方桥工业区恒康路 32 号

建设过程及环保审批情况 2017 年 10 月，企业委托浙江仁欣环科院有限责任公司编制完成了《宁波市精宏超硬工具有限公司年产 200 万件金刚石工具环境影响报告书》，2017 年 11 月 14 日，宁波市环境保护局以甬环建[2017]28 号文对本项目的环境影响报告书进行了批复。

项目于 2017 年底开工建设，2018 年底竣工并进行调试。目前各设备运行状况良好，已具备验收条件。

工程实施变更情况：

镀槽总体数量由 200 个减少为 150 个：原环评文件中配置有实验室但没有细化。本项目实施中，实验室配置五十个镀砂槽，生产线上配置一百五十个镀砂槽，保证 200 个镀砂槽总数不变（宁波市精宏超硬工具有限公司年产 200 万件金刚石工具环境影响报告书中第 32 页明确镀砂槽数量为 200 个），从而确保镀槽数量、镀种、污染物排放总量不变。

主要环保措施：

(1) 废气治理措施：项目产生的废气污染物分别为电镀工艺废气（硫酸雾、氯化氢、氮氧化物）、配槽液废气（氯化氢）和食堂油烟废气。企业设有 2 套废气处理设施，采取生产线单侧吸风罩+顶吸+车间整体抽风对氯化氢、硫酸雾等进行收集，经碱液喷淋吸收塔处理后 15 米高排气筒排放；配槽液区域设置整体抽风，经收集后经碱液喷淋吸收塔处理后 15 米高排气筒排放。

(2) 废水治理措施：企业进行清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理，

含镍废水、综合废水经污水处理站处理后和生活污水一同纳入鄞西污水处理厂进行处理，雨水排放口安装 pH 在线监控装置，雨水管道纳入市政管网。

(3) 噪声防治措施：合理布局，选购低噪声设备，减振降噪。

(4) 固体废物治理措施：污水站污泥委托昱源宁海环保科技股份有限公司安全处置；废活性炭、槽渣等委托北仑环保固废处置有限公司安全处置；废化学品容器厂家回收；阳极残料收集后外售；生活垃圾委托部门清运、处置；废钢材外卖综合利用。

公示期限：2019 年 5 月 9 日～2019 年 6 月 5 日（20 个工作日）

公众可登录（www.jhcygj.com）查询该项目验收报告和验收意见。公众对该建设项目如有意见和建议可于公示期限内向建设单位反映，反映问题请留下联系方式（姓名、地址、电话或邮箱），以便得到及时答复反馈。

建设单位名称：宁波市精宏超硬工具有限公司

联系人：刘俊生

电话：13336898765



宁波市精宏超硬工具有限公司

2019 年 5 月 9 日