

台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目竣工环境保护设施验收意见

2019 年 9 月 11 日，台州北斗金属科技股份有限公司根据《台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目竣工环境保护设施验收监测报告表》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技术规范/指南、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真讨论，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

建设地点：温岭市泽国镇腾蛟村；

建设规模：年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目；

主要建设内容：企业位于温岭市泽国镇腾蛟路 10 号，租用浙江双森科技股份有限公司的现有厂房，实施年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目。项目实行 8 小时单班制生产，年工作 300 天，厂区不设食堂、宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 3 月企业委托浙江省工业环保设计研究院有限公司编制了《台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目环境影响报告表》，并通过了台州市生态环境局温岭分局的审批（批文号：温环审[2019]80 号）。

目前，台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目主体工程和环保设施已同步建成并正常运行，并已委托浙江科达检测有限公司完成了竣工验收监测工作。

（三）投资情况

总投资为 200 万元，其中环保投资 10 万元。

（四）验收范围

本次验收内容为：台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目主体工程及配套设施。



二、工程变动情况

根据项目验收监测报告表：

项目建成情况与环评及批复基本一致。

三、环境保护设施落实情况

根据项目验收监测报告表：

(一) 废水

本项目仅产生生活污水，主要污染因子为化学需氧量、氨氮等。生活污水经化粪池预处理后纳入附近污水管网，由牧屿污水处理厂处理达标后排放。

(二) 废气

本项目无废气产生。

(三) 噪声

本项目噪声主要为各类设备生产运行时产生的噪声。项目采取了以下措施来降低项目噪声对环境的影响：合理布置设备的位置；选用低噪声设备；加强设备维护，确保设备处于良好的运转状态。

(四) 固废

项目固体废弃物为金属边角料、废油（包括液压油和机油）、废切削液及生活垃圾。项目生活垃圾委托环卫部门清运，其他一般固体废物收集后外售，危险废物委托台州市德长环保有限公司处置。

四、环境保护设施调试效果

根据项目验收监测报告表：

(一) 污染物排放情况

1、废水

项目仅产生生活污水，主要污染因子为COD、氨氮。项目厂区雨污分流，废水中的pH值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、动植物油排放均符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准(氨氮、总磷符合DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》中相关标准限值)，符合纳管标准。

2、噪声

项目噪声主要为设备运行产生的噪声，监测期间，项目厂界两周期昼夜间噪声测量值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准。

3、固废



项目固废主要为金属边角料、废油（包括液压油和机油）、废切削液及生活垃圾。项目生活垃圾委托环卫部门清运，其他一般固体废物收集后外售，危险废物委托台州市德长环保有限公司处置。

4、污染物排放总量

化学需氧量 0.011t/a、氨氮 0.0005t/a，符合环评批复的要求（化学需氧量 0.027t/a、氨氮 0.0036t/a）。

五、工程建设对环境的影响

本项目已基本按照环评的要求落实了各项环保设施，验收监测结果均符合相关标准，对周边环境的影响控制在环评及批复的要求以内。

六、验收结论

台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目手续完备，基本执行了“三同时”的要求，主要环保治理设施均已按照环评及批复的要求建成，建立了各类较完善的环保管理制度，废水、噪声的监测结果达标，固废处置合理，验收资料基本齐全。验收工作组认为该项目符合项目竣工环境保护设施验收条件，同意通过验收。

七、后续要求：

1、监测单位需按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》的要求进一步完善监测报告表。

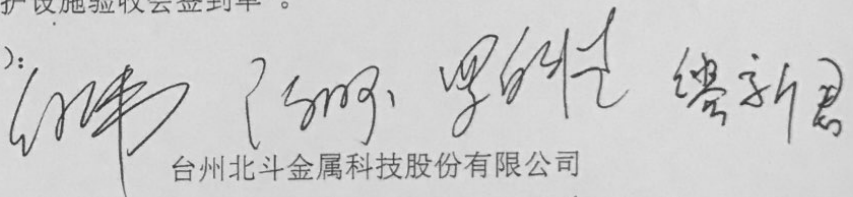
2、企业须加强厂区清污分流、雨污分流工作；进一步加强车间管理，做好设备的维护和隔声、减震措施，确保厂界噪声稳定达标排放。进一步完善固废堆场，完善各类标识标牌，危废须分类堆放，妥善处置各类固废。

3、企业须完善环保管理制度；做好相关环保操作规程、管理制度上墙工作，完善相关标签、标识。

八、验收人员信息

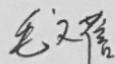
验收人员信息详见“台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目竣工环境保护设施验收会签到单”。

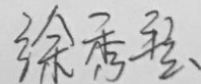
验收工作组（签字）：



台州北斗金属科技股份有限公司

2019年9月11日







台州北斗金属科技股份有限公司年产 110 万只不锈钢泵筒技改项目竣

工环境保护设施验收会签到单

时间: 2019年 9月 11日

序号	姓名	工作单位	联系电话	身份证号
验收组负责人				
1	张新君	台州北斗金属科技股份有限公司	18657612012	331081198703054614
验收组人员				
2	何伟	台州市生态环境局	13857101865	331022198105051828
3	罗伟	省环境检测中心	13588710098	331082198202271852
4	江琦	台州市生态环境局	158818883	61011980072505x
5	毛江	浙江科达检测有限公司	15757699596	331004197106261227
6	徐秀慧	浙江省工业设计研究院	15958106717	332624199301240228
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

