

宁波博德高科股份有限公司

年产 10500 吨镀镍及 7700 吨镀锌、镀锡

生产线技改项目（第二阶段）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，现将宁波博德高科股份有限公司年产 10500 吨镀镍及 7700 吨镀锌、镀锡生产线技改项目（第二阶段）竣工环境保护验收情况公示如下：

项目名称：宁波博德高科股份有限公司年产 10500 吨镀镍及 7700 吨镀锌、镀锡生产线技改项目（第二阶段）竣工环境保护验收

建设单位：宁波博威合金精密细丝有限公司（原名宁波博德高科股份有限公司）

建设地点：宁波博威合金精密细丝有限公司内

建设内容：建设完成 1 条全自动拉镀铜镍锡和 1 条全自动拉镀镍锡线，同时建成了相应的配套辅助、环保设施。

主要环保措施：

1、废气

第二阶段验收项目废气主要为电镀线酸洗等产生的硫酸雾。

新建 2 套喷淋塔。电镀线全线封闭，经管道连接收集废气，废气经收集后进入相应的喷淋塔处理后，通过 2 根 25m 高排气筒排放。

2、废水

项目第二阶段 2 条全自动拉镀线废水主要为电镀工艺废水和废气喷淋水，其中电镀工艺废水分别为前处理槽液、综合废水和含镍废水。

其中前处理槽液、综合废水处理系统已在一期验收，本阶段验收新增一套含镍废水处理系统，设计处理能力 1M³/h，含槽边回收和镍废水处理两部分，含镍废水回用率 50%。

3、噪声

项目噪声主要为生产设备及辅助设备运行时产生的噪声，已按要求采取防治措施：优先选购低噪声、低振动的先进生产设备；加强设备维护保养，保持其良好的运行效果；厂房合理布局，高噪声设备远离厂房边界布置；加强生产管理，合理安排工作时间。

4、固体废物

第二阶段产生的废化学品容器、废滤芯、镀槽槽渣、废活性炭、废水处理污泥、废膜、废树脂委托宁波市隆欣环境科技有限公司转运。阳极残料出售。项目严格按照有关规定进行申报登记，执行危险废物各项管理制度，厂内危废暂存场所已按《危险废物贮存污染控制标准》建设完成。

5、排污许可证

企业已按《固定污染源排污许可分类管理名录（2019 年版）》要求，在当地生态环境管理部门申领排污许可证，证书编号：91330212786794630R001Z。

公示期限：2024 年 6 月 24 日~2024 年 7 月 19 日（20 个工作日）

公众可登录 <https://www.bodewires.com> 查询该项目验收报告。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：宁波博威合金精密细丝有限公司

联系人：王连柱 电话：13736177348

宁波博威合金精密细丝有限公司

2024 年 6 月 24 日

