

无锡尚宝管业有限公司搬迁项目 竣工环境保护自主验收意见

无锡尚宝管业有限公司（以下简称：我公司）委托江苏环科检测有限公司于2020年7月10日~7月11日对无锡尚宝管业有限公司搬迁项目进行了竣工环境保护验收监测。根据验收监测结果，我公司出具了如下验收意见：

一、项目基本情况

无锡尚宝管业有限公司成立于2018年9月，原址位于无锡市惠山区洛社镇杨市钢铁路，从事金属管道、管件的制造、加工项目。由于原厂房无法满足生产需要，无锡尚宝管业有限公司投资100万元（其中环保投资3万元），将项目搬迁至无锡市惠山区玉祁街道曙光村，租用无锡朗盛线缆材料有限公司空置厂房，占地面积为2885.28m²，项目建成后将达到年加工无缝钢管8000吨的生产能力。公司员工10人，一班8小时制生产，年工作日为300天。

公司于2019年9月委托南京国环科技股份有限公司编制了《无锡尚宝管业有限公司搬迁项目环境影响报告表》。并于2019年12月27日通过了无锡市行政审批局审批（锡行审环许【2019】5103号）。本项目于2019年12月28日开工建设，2020年2月28日竣工，调试时间为2020年3月至2020年6月。

本项目总投资100万元，实际环保投资为3万元，环保投资占总投资额的3%。本项目共有员工10人，企业内部不设宿舍、食堂和浴室。工作制采用昼间1班制生产，每班8小时，无夜班，年工作300天。

本次验收范围为：《无锡尚宝管业有限公司搬迁项目环境影响报告表》中相关内容。

二、工程变动情况

锡尚宝管业有限公司现申请对《无锡尚宝管业有限公司搬迁项目》（锡行审环许〔2019〕5103号）进行验收，验收过程中发现该项目有以下变动：与原环评相比，该项目生产设备减少了1台全自动数控推制机和4台水磨机，新增了1台矫直机。以上变动后未新增污染因子或污染物的排放量，未导致环境影响或环境风险增大。根据江苏省环境保护厅《关于加强建设项目重大变动环评管理的通环办[2015]256号）文件，对照“其他工业类建设项目重大变动清单（试行）”，该项目发生的部分变动和调整，不会导致环境影响显著变化，不属于重大变动。

三、环保要求落实情况

1、水污染防治情况

企业已按“雨污分流、清污分流”的原则完善厂区污水管网和雨水管网。冷却水、水磨用水经处理后循环使用、零排放，水磨循环水池做好防渗措施，无生产废水排放口。生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网，由无锡玉祁永新污水处理厂集中处理。

2、噪声污染防治情况

本项目主要噪声源为全自动数控推制机、全自动数控坡口机等设备，建设单位已合理布置厂区总平面布局，并采取车间、厂房墙壁隔音、降噪、距离衰减等综合治理措施。

3、固体废弃物污染防治情况

本项目固废主要有职工生活产生的生活垃圾、生产过程产生的废无缝钢管、废渣和废乳化液。其中废无缝钢管由供应商回收处置，废渣由物资单位回收再利用，废乳化液已委托无锡中天固废处置有限公司进行处置，生活垃圾由环卫部门清运。

4、卫生防护距离

本项目生产车间外 100 米设置卫生防护距离，在此范围内无居民住宅、学校、医院等环境敏感标。

5、其他有关情况

本项目废气排放口、废水接管口、噪声排放源、固体废物暂存场所均已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控[1997]122 号）要求设置了标志牌。

四、环保设施监测结果

根据《无锡尚宝管业有限公司搬迁项目竣工环境保护验收监测报告表》，监测结果如下：

1、监测期间的生产工况

根据监测期间产品产量计算，本项目生产负荷满足验收监测技术规范要求。

2、废水

企业已按“雨污分流、清污分流”的原则完善厂区污水管网和雨水管网。冷却水、水磨用水经处理后循环使用、零排放，水磨循环水池做好防渗措施，无

生产废水排放口。验收监测期间，本项目生活废水排放口中 pH 值、化学需氧量、悬浮物日均浓度值均符合《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 三级标准限值要求，氨氮、总磷、总氮日均浓度值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 A 等级标准限值要求。

3、噪声

企业已选用低噪声设备，合理布局并采取有效的减振、隔声等降噪措施。验收监测期间，本项目厂界噪声检测点昼间等效声级符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类区标准限值要求。

4、固废

企业已按照“减量化、资源化、无害化”的处置原则，落实报告表中各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物零排放。本项目固废主要有职工生活产生的生活垃圾、生产过程产生的废无缝钢管、废渣和废乳化液。其中废无缝钢管由供应商回收处置，废渣由物资单位回收再利用，废乳化液已委托无锡中天固废处置有限公司进行处置，生活垃圾由环卫部门清运。

5、总量

根据本次验收监测结果，按照环评中预测的年运行 300 天对全厂污染物排放总量进行统计。统计结果表明，项目建成后该企业全厂废水排放量、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、总氮的年排放总量均符合全厂接管总量控制指标。固废零排放。

五、验收结论

我公司“无锡尚宝管业有限公司搬迁项目”环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理制度。项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常。项目在实施过程中基本落实了环境影响评价文件及其批复要求，达到《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定要求。无锡尚宝管业有限公司搬迁项目通过建设项目竣工环境保护验收。

无锡尚宝管业有限公司

2020 年 10 月 29 日