

噪声监测中，厂界东昼间/夜间等效声级值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4a类标准；其余厂界噪声各测点昼间/夜间等效声级值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值。

项目产生的固（液）体废物主要有切割、金加工、磨加工产生的金属边角料，开料、车加工产生的废塑料板，焊接产生的废焊料，切割、金加工、磨加工产生的废乳化液，水帘除雾产生的漆渣和喷漆废液，尾气处理产生的废活性炭。

其中金属边角料、废塑料板、废焊料属于一般废物，外卖废品回收公司；废乳化液、漆渣和喷漆废液、废活性炭属于危险废物，委托无锡市工业废物安全处置有限公司处置。对周围环境影响较小。

六、验收结论

无锡盛力达股份有限公司胎圈线高速收放线机组产业化改造项目的验收程序、资料基本符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目废气、废水、噪声污染物能达标排放，固（液）体废物安全处置，基本满足环评及批复要求，对周围环境影响较小。

同意无锡盛力达股份有限公司胎圈线高速收放线机组产业化改造项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

- 1、完善各项环境管理制度及操作规程，确保各项环保设施正常运行。
- 2、建议进一步加强废气污染防治设施的运营管理，确保污染物长期稳定达标排放。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单、验收负责人（建设单位）附后。

