

南通山口动能科技有限公司

新建年产 48000 万套长寿命低噪音特微型

轴承生产线（一阶段验收项目）

竣工环境保护验收参加人员名单

[illegible]

**南通山口动能科技有限公司新建年产 48000 万套长寿命低噪音特微
型轴承生产线（一阶段验收项目）**

竣工环境保护验收会专家咨询意见纪要

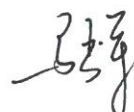
2023 年 11 月 3 日，南通山口动能科技有限公司组织并主持召开了“新建年产 48000 万套长寿命低噪音特微型轴承生产线（一阶段验收项目）”竣工环境保护验收会，参加会议人员除了自身各级管理部门的代表外还邀请竣工环境保护验收监测机构的代表，同时还邀请了两位专家，共同组成验收工作组，协助企业开展验收工作。

与会专家会同验收工作组其他成员通过现场踏勘、资料查阅、听取汇报、质询、讨论等形式了解了本项目建设期环保工作的落实情况。对照相关政策和环评报告及审批意见及验收监测报告、项目总体布局及环保设施建设情况等，认为该公司已经落实了环境影响评价报告和批复的相关要求，所产生的废气、废水、固废均得到妥善处置，对周边生态环境无明显影响，一致同意通过验收监测报告。但在评审过程中也发现存在如下的问题并提出整改意见：

1、报告中验收依据需补充本项目环评报告及其批复；修改更新《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597—2023）等法律条文；鉴于项目属于阶段性验收，报告中核实项目实际投资额、环保投资额、实际生产设备；补充废水处理设施工艺流程；表 2-3、2-4 补充环评设计量；补充一般固废、危险固废处置去向（协议）；表 5-1 补充监测方法的检出限；核实尾气处理工艺（静电式油雾净化器、活性炭吸附），核实废气排放风量；表 7-22 中核算排放总量；根据实际耗水量核实水平衡图及废水排放量，核实污染物排放总量（一阶段）；补充完善验收期气象参数（雨水监测时间）；核实废活性炭产生量。

2、对照 GB 18597—2023、HJ2025-2012、苏环办（2019）327 号文、危废名录等要求进一步完善危废仓库、一般固废仓库的建设和管理，做好出入库转移记录台账等资料。

3、重视环境风险防范工作，建立健全风险防范措施，杜绝因风险事故的发生而引起的污染，加强企业环境管理要求，防止油污废水进入雨水管道，及时完



善环境应急预案并备案。

4、做好废气处理设施的维护保养，及时更换活性炭，确保废气污染物稳定达标排放，做好台帐记录。

5、补充生产废水、废气等治理设施照片。

6、报告补充排污许可证等相关附件，对照排污管理要求规范完善自行监测计划，并按照自行监测计划进行例行监测。

7、按信息公开相关规定在媒体或网站公开验收意见和验收监测报告，公示结束后登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

企业代表：



专家：

