

沈阳中科博微科技股份有限公司建设 项目竣工环境保护设施验收审查意见

2017年11月10日沈阳中科博微科技股份有限公司邀请环境保护专业专家（名单附后）及沈阳中科博微科技股份有限公司相关人员进行了沈阳中科博微科技股份有限公司建设项目（以下简称“建设项目”）竣工环境保护设施验收。

沈阳中科博微科技股份有限公司是由中国科学院沈阳自动化研究所发起创建的高新技术企业，随着公司的不断发展，公司租用沈阳浑南国际新兴产业园内已有厂房（位于沈阳市浑南新区文溯街17-8号1号楼1-3层）用于NCS4000控制系统和变送器的研发、生产及销售。本项目总投资200万元，占地面积约3333.35m²，总建筑面积5576.16m²。设有柜体（外壳）装配车间、仪表装配车间、高低温检验车间、仓库及其它辅助设施。NCS4000控制系统100套/年；变送器2000套/年。工作人员共120人，每班工作8小时，年工作日为300天。本项目总投资200万元，其中环保投资3万元，所占比例为1.5%。

现场检查情况：（1）本项目产生的生活污水经防渗化粪池处理后排入市政排水管网，最终汇入沈阳市浑南区上夹河污水处理厂。化粪池已采取严格的防腐、防渗处理。（2）选用低噪声设备，设备采取减震、隔声措施，噪声达标排放。（3）项目生活垃圾统一集中交由环卫部门进行无害化处理。

沈阳克林环境检测有限公司根据《沈阳中科博微科技股份有限公司建设项目环境影响报告表》及沈阳市环境保护局浑南新区分局《关



于沈阳中科博微科技股份有限公司建设项目环境影响报告书表的批复》（沈环保浑南审字[2017] 024 号）要求进行了建设项目验收监测。

监测报告显示：（1）废水排放符合《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 中相应标准限值及《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准限值要求。（2）厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准昼间及夜间要求。（3）固体废物处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599- 2001）要求。

现场检查和监测报告的结果显示：项目建设规模符合审批要求；污染防治措施已经落实；生产期间已检测污染物排放达到国家相应标准要求；建设项目环境保护可以验收。

沈阳中科博微科技股份有限公司

二〇一七年十一月十日



验收组成员名单

项目名称:

分类	姓名	单 位	职务、职称	签名
组长	王晶	沈阳中科博微科技股份有限公司	经理	王晶
副组长	张杰	沈阳市环境检测中心	副总	张杰
	于勇	沈阳市环境检测中心	教授级高级工程师	于勇
	于锋	沈阳环境工程设计院	教授	于锋
	刘国	沈阳中科博微科技股份有限公司	生产主管	刘国
	李宏伟	沈阳克林环境检测有限公司	项目经理	李宏伟
	王泽乾	沈阳绿恒环境检测有限公司	项目主管	王泽乾

验收时间: 2017 年 11 月 10 日