

北京微核时代科技有限公司改扩建项目

竣工环境保护验收意见

2019年11月22日，北京微核时代科技有限公司根据《北京微核时代科技有限公司改扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南，以及本项目环境影响评价报告表、审批部门审批决定等要求，对本项目进行验收。验收小组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了建设单位对验收监测报告的汇报，经认真研究讨论，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1. 建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市通州区永乐经济开发区恒业北七街6号及6号院23号101一层、二层，本项目二层为原有工程，建筑面积600m²，在此基础上租赁一层，新增建筑面积600m²，增加气体探测器生产工艺并扩大产能。改扩建后占地面积600m²，总建筑面积1200m²，年产气体探测器200套。其它产品产能不增加。本项目员工人数17人，由公司内部调节，工作制度为每天8小时，年工作天数260天。

2. 建设过程及环保审批情况

2019年8月，建设单位委托中企安信环境科技有限公司编制完成《北京微核时代科技有限公司改扩建项目环境影响报告表》。2019年8月22日，取得了《北京市通州区生态环境局关于对北京微核时代科技有限公司改扩建建设项目环境影响报告表的批复》（通环审[2019]0089号）。本项目于2019年8月25日开工建设，2019年9月15日竣工。

与本项目相关的原有项目（北京微核时代科技有限公司核辐射测量仪器生产项目），已于2018年9月自主验收并备案，验收监测单位和报告编制单位为谱尼测试集团股份有限公司。于2018年11月12日取得《北京市通州区环境保护局关于对北京微核时代科技有限公司核辐射测量仪器生产建设项目验收的批复》。



王瑞明 尹清 曹良坤 曹浩然 韩结芬 王瑞明

3. 投资情况

本项目实际总投资为 800 万元，环保投资 2 万元，占总投资的 0.25%。

4. 验收范围

本次验收仅针对北京微核时代科技有限公司改扩建项目。

二、工程变动情况

经现场调查及与建设单位核实，本项目建设地点、建设规模、投资、性质、污染物产污环节及排放、治理措施等均与环评报告基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1. 废气

本项目生产使用电加热，取暖使用空调，无食堂，无新增工艺废气产生。

2. 废水

本项目不新增员工，不新增生活污水。新增废水主要为新增不锈钢管清洗废水，清洗废水含切削液等，属于危险废物，交北京金隅红树林环保技术有限责任公司处置。

3. 噪声

本项目主要噪声源为机加工过程钻床、车床、空压机等设备运行噪声。噪声设备均置于车间内部，合理布局，采取减震措施，对周边声环境影响较小。

4. 固体废物

本项目固体废物主要为一般工业固体废物和危险废物。

一般工业废物主要为废金属屑和废包装材料等，分类收集后外卖给废物回收公司进行回收。危险废物主要为机加工过程产生的废切削液（HW09），废擦拭抹布、清洗废水、废油桶（HW08）等，在危废库暂存后交由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处置。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间，工况稳定，项目主体工程与环保设施运行正常。

1. 废水











监测结果表明，本项目废水中污染物排放浓度满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中排入公共污水处理系统的水污染物排放标准限值的要求。

2. 厂界噪声

本项目夜间不运营，监测结果表明，厂界昼间噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值要求。

3. 固体废物

固体废物能得到合理处置，满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的规定。

五、工程建设对环境的影响

本项目已按环评报告表及环评批复要求进行了环境保护设施建设，环保设施正常运行，废水、噪声的排放达到相应“标准”的要求，固体废物能得到妥善处置。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，本项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，符合竣工环保验收规定，项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

本项目通过竣工环境保护验收后，应进一步加强环保管理。

八、验收人员信息（名单附后）

北京微核时代科技有限公司

2019年11月22日

王睿研 同凡 曹浩然 韩婧芳 尹柏

北京微核时代科技有限公司改扩建项目

竣工环境保护验收人员签字表

验收组成员	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话	签字
专家	周小凡	高工	北京市环保局(退休)	13910779921	
	王黎丽	高工	北京化工环保监测站	13911387258	
	尹清	高工	北京市化工研究院	13601260513	
建设单位	韩芳芳	行政主管	北京微核时代科技有限公司	17777879423	
	韩芳霞	总经理		18210106207	
验收报告编制单位	曹浩然	报告编制	谱尼测试集团股份有限公司	15910672529	
	曹良伟				



北京微核时代科技有限公司
2019年11月22日