


皖南医学院第二附属医院核技术应用项目竣工环境保护验收监测表

美 环境验收 综 字（2018）第 0330 号

安徽美自然环境科技有限公司

报 告 说 明

1. 报告无报告人、审核人、签发人签名，或涂改，或未盖“标志章、骑缝章”均无效。
2. 本公司的采样程序按照有关环境监测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。
3. 本公司保证监测的科学性、公正性和准确性，对监测数据负监测技术责任，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
4. 自送样品的委托监测，其监测结果仅对来样负责。对不可复现的监测项目，结果仅对采样（或监测）所代表的时间和空间负责。
5. 对监测结果若有疑问或异议，请于收到本报告之日起五个工作日内向综合室提出复检申请。对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。
6. 本报告不得用于广告宣传；
7. 未经本公司书面批准，不得全部或部分复制本报告。

本机构通讯资料：

单位：安徽美自然环境科技有限公司

电话：4000 591 598 ， 0564-3377186

网址：www.mzrhb.com

地址：六安市经济开发区衡山路

传真：0564-3377189

邮箱：mzrhb@163.com

邮编：237000



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 161212050319

名称: 安徽美自然环境科技有限公司

地址: 六安开发区迎宾大道以西横二路以北

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志



161212050319

发证日期: 2016年03月24日

有效期至: 2022年03月23日

发证机关:

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

验收单位：安徽美自然环境科技有限公司

单位负责人：

项目负责人：

报告编写：

报告审核：

报告签发：

单位名称：安徽美自然环境科技有限公司

电话：4000 591 598 ， 0564-3377186

传真：0564-3377189

邮编：237000

目 录

表 1 项目总体情况及眼熟监测依据、标准	错误!未定义书签。
表 2 工程基本情况	4
2.1 项目概述	错误!未定义书签。
2.2 工程地理位置	6
表 3 工艺流程、污染因子	7
3.1 工作原理及工艺流程	7
3.1.1 加速器设备组成与工作原理	7
3.1.2 加速器操作流程	8
3.1.3 加速器主要放射性污染因子	8
表 4 辐射环境监测结果	9
4.1 验收监测因子	9
4.2 监测布点及监测方法	9
4.3 本次验收监测点位布置图	9
4.4 监测仪器	11
4.5 监测工况	11
4.6 监测质量保证	11
4.7 监测结果	12
4.8 监测结论	13
表 6 核与辐射安全管理检查结果	14
6.1 环境影响评价制度执行情况	14
6.1.1 《皖南医学院第二附属医院医用电子直线加速器搬迁项目环境影响评价报告表》 环评结论及批复落实情况	14
6.1.1.1 皖南医学院第二附属医院医用电子直线加速器搬迁项目环境影响评价报告表》 环评结论	14
6.1.1.2 《皖南医学院第二附属医院医用电子直线加速器搬迁项目环境影响评价报告表》 批复落实情况	15
6.2 辐射安全和防护管理	18
表 7 验收监测结论与建议	21
7.1 验收监测结论	21
7.2 建议	29

附件：

- 附件 1 皖南医学院第二附属医院竣工环境保护验收监测委托书
- 附件 2 皖南医学院第二附属医院加速器检测报告
- 附件 3 安徽省环境保护厅关于本项目的审批意见
- 附件 4 皖南医学院第二附属医院辐射安全许可证
- 附件 5 辐射工作人员辐射安全与防护培训证书
- 附件 6 辐射工作人员 2017 年度放射健康检查报告
- 附件 7 辐射工作人员 2017 年度个人剂量监测报告
- 附件 8 皖南医学院第二附属医院辐射事故应急预案
- 附件 9 关于成立辐射安全管理领导小组通知（最新）
- 附件 10 皖南医学院第二附属医院 2017 年年度评估报告和年度检测报告
- 附件 11 医院前期项目批复
- 附件 12 加速器机房挂片检测报告
- 附件 13 原加速器机房退役检测报告
- 附件 14 加速器机房图纸及加速器机房竣工意见
- 附件 15 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

