

宜春学院综合实验实训大楼建设项目 竣工环境保护验收监测报告表

建设单位：宜春学院

编制单位：宜春市昊风环保技术服务有限责任公司

二〇二一年五月

建设单位： 宜春学院

法人代表： /

编制单位： 宜春市昊风环保技术服务有限责任公司

法人代表： 张勇

建设单位： 宜春学院

电话： 3201441

传真： /

邮编： 336000

地址： 江西省宜春市学府路 16 号

编制单位： 宜春市昊风环保技术服务有限责
任公司

电话： 18170510316

传真： /

邮编： 336000

地址： 江西省宜春市袁州区高士北路
1069 号



证照编号: 090010043125

营业执照

统一社会信用代码 91360900MA37N9K9X

名 称	宜春市昊风环保技术服务有限责任公司
类 型	有限责任公司(自然人投资或控股)
住 所	江西省宜春市袁州区高士北路1069号汇金广场2#1号和2号
法 定 代 表 人	张勇
注 册 资 本	贰佰万元整
成 立 日 期	2018年01月08日
营 业 期 限	2018年01月08日至长期
经 营 范 围	环保领域内的技术服务; 环保工程, 安防工程, 弱电工程, 基础工程, 楼宇智能化工程, 建筑装饰工程; 计算机系统集成; 软硬件产品、电子产品、仪器仪表及成套设备、环保设备及配件、化工原料及产品(易制毒品及危险品除外)的销售。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)



提示: 请于每年1月1日至6月30日通过“国家企业信用信息公示系统(江西)”报送年报, 即时信息按规定公示。

登 记 机 关



2018

01

08

新发

企业信用信息公示系统网址:

gsxt.jx.jcr.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

目 录

表一、项目基本概况.....	1
表二、工程建设及工艺产污流程.....	4
表三、主要污染处理及排放.....	7
表四、环评主要结论及审批内容.....	8
表五、验收监测质量保证及质量控制.....	9
表六、验收监测内容.....	11
表七、验收监测结果.....	13
表八、结论与建议.....	15

附件:

- 附件 1: 三同时验收登记表
- 附件2: 建设项目环境影响登记表
- 附件3: 委托书
- 附件4: 环保管理制度

- 附图1: 项目地理位置图
- 附图2: 项目平面布置示意图
- 附图3: 验收监测布点示意图

- 附1 宜春学院委托检测报告

表一、项目基本情况

建设项目名称	宜春学院综合实验实训大楼建设项目				
建设单位名称	宜春学院				
建设项目性质	新建√	改扩建	技改	迁建	(划√)
建设地点	江西省宜春市学府路 16 号				
设计生产能力	/				
实际生产能力	/				
环评日期	2018 年 2 月	开工建设时间		2018 年 8 月	
运行时间	2020 年 10 月	验收现场监测时间		2021 年 5 月	
环保监管部门	宜春市生态环境局	环评报告编制单位		宜春学院	
环保设施设计单位	/	环保设施施工单位		/	
投资总概算	8750 万	环保投资总概算	20 万	比例	0.22%
实际总投资	8750 万	实际环保投资	120 万	比例	1.3%
验收监测依据	<p>1 法规依据</p> <p>(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日起施行；</p> <p>(2) 《中华人民共和国大气污染防治法》，2018 年 10 月 26 日起施行；</p> <p>(3) 《中华人民共和国水污染防治法》，2018 年 1 月 1 日起施行；</p> <p>(4) 《中华人民共和国噪声污染防治法》（2018.12.29 修订）；</p> <p>(5) 中华人民共和国国务院令（第 682 号）《建设项目环境保护管理条例》，2017 年 7 月 16 日起施行；</p>				

续表一（2）

<p>验收监测依据</p>	<p>（6）《中华人民共和国土壤污染防治法》，2019年1月1日起施行；</p> <p>（7）《江西省环境污染防治条例》，2008年11月28日起施行；</p> <p>（8）《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，2020年9月1日修订；</p> <p>（9）《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，2017年11月24日起施行；</p> <p>（10）《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（2018.05.16）；</p> <p>（11）《关于印发建设项目竣工环境保护验收现场检查及审查要点的通知》（环办[2015]113号）；</p> <p>（12）国家环境保护局《排污口规范化整治技术要求》（环监[1996]470号，1996年5月20号）；</p> <p>（13）国务院发布《大气污染防治行动计划》国发[2013]37号，2013年9月1日；</p> <p>（14）国务院发布《水污染防治行动计划》国发[2015]17号，2015年4月2日；</p> <p>2 技术文件</p> <p>（1）《宜春学院综合实验实训大楼建设项目环境影响登记表》（2018年2月）；</p> <p>3 项目的批复文件</p> <p>（1）宜春市生态环境局（原宜春市环境保护局）关于《宜春学院综合实验实训大楼建设项目环境影响登记表》的许可（2018年2月26日）。</p>
---------------	--

续表一（3）

<p>验收监测评价标准、标号、级别、限值</p>	<p>1) 本项目废水实行雨污分流，雨水排入雨水管网，生活污水经化粪池处理后达《宜春市方科污水处理厂接管标准》后经市政管网排入宜春市方科污水处理厂进行处理，处理达标后尾水最终排入袁河，悬浮物：180mg/L、化学需氧量：250mg/L、五日生化需氧量：120mg/L、pH 值：6-9、氨氮：25mg/L。</p> <p>2) 生活噪声执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）中 2 类标准，昼：60dB(A)，夜：50dB(A)。</p>
--------------------------	---

表二、工程建设及工艺产污流程

2.1 工程建设内容

宜春学院投资 8750 万元建设综合实验实训大楼项目，实验实训大楼(一期)位于江西省宜春市学府路 576 号宜春学院校本部，新建一栋地下一层、地上五层的综合实验实训大楼。综合实验实训大楼总建筑面积约 2.6 万平方米(含地下室面积 4969m²)。地下一层为人防地下室及地下停车场，可停车 117 辆。一至五层为多种类实验实训中心(室)及数字化多功能实训中心、模拟法庭等项目地理位置及平面图见下图 2.1 及图 2.2。



图 2.1 建设项目地理位置图

续表二（2）

本项目主要工程建设内容见表 2-1。

表 2-1 建设项目组成表

建设名称		环评设计	实际建设
主体工程	综合实验实训大楼	总建筑面积约 2.6 万平方米(含地下室面积 4969m ²)。地下一层为人防地下室及地下停车场,可停车 117 辆。一至五层为多种类实验实训中心(室)及数字化多功能实训中心、模拟法庭等	总建筑面积约 2.6 万平方米(含地下室面积 4969m ²)。地下一层为人防地下室及地下停车场,可停车 117 辆。一至五层为多种类实验实训中心(室)及数字化多功能实训中心、模拟法庭等
公用工程	供水	新鲜水由自来水公司提供	与环评一致
	供电	由区供电网接入	与环评一致
	废水	本项目废水实行雨污分流,雨水排入雨水管网,生活污水经化粪池处理后达《宜春市方科污水处理厂接管标准》后经市政管网排入宜春市方科污水处理厂进行处理,处理达标后尾水最终排入袁河	与环评一致
	噪声	墙体隔声及绿化衰减	与环评一致
	固体废物	垃圾收集装置	垃圾收集,环卫部门清运

续表二（3）

2.2 项目工程分析

本期项目主要的产污为学生产生的生活污水、噪声及生活垃圾，其中生活污水经化粪池预处理后由市政管网排入宜春市方科污水处理厂进行处理，处理达标后尾水最终排入袁河；生活噪声主要通过墙体隔声及绿化衰减等措施；生活垃圾经收集后由环卫部门定期负责清运。

2.3 主要变动情况

项目建设性质、规模、地点和环境保护措施等因素均未发生重大变动，项目不存在重大变更。

表三、主要污染处理及排放

3.1主要污染工序及处理措施

1、废水

本项目废水实行雨污分流制，其中雨水排入雨水管网，项目产生的生活污水经化粪池处理后经市政管网排入宜春市方科污水处理厂进行处理，处理达标后尾水最终排入袁河。

2、废气

本项目为综合实验实训大楼建设项目，无废气产生。

3、噪声

本项目噪声源主要为学生产生的生活噪声，主要通过对公寓综合楼布置进行优化、隔声等治理措施进行处置。

4、固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾，经集中收集后由环卫部门定期负责清运。

表四、环评主要结论及环评批复内容

本项目环评主要结论见附件 2。

表五、验收监测质量保证及质量控制

5.1 监测分析方法

本项目监测分析方法如表 5-1 所示。

5-1 监测分析方法

检测项目	检测依据	仪器名称	检出限
厂界环境噪声	《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)	多功能声级计	/
化学需氧量	《水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	酸碱两用滴定管	4mg/L
五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱	0.5mg/L
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	可见分光光度计	0.025mg/L
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB 11901-89	万分之一分析天平	4mg/L
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 (GB/T 6920-1986)	便携式 pH 计	/

5.2 人员

现场监测及实验室分析均由江西谱实检测技术有限公司承担，江西谱实检测技术有限公司通过资质认证，参与现场监测及实验分析的技术人员均持证上岗。

5.3 设备

监测过程中使用的仪器设备均符合国家有关标准和技术要求。《中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细目录》里的仪器设备，经江西省计量院检定合格并在有效期内使用；属于《中华人民共和国强制检定的工作计量器具明细目录》里的仪器设备，均校准合格并在有效期内。

5.4 噪声监测分析过程中的质量保证和质量控制

噪声监测按照《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中规定的要求进行。监测时使用经计量部门检定合格，并在有效使用期内的声级计以确保监测数据的准确可靠。噪声采样监测时加带风罩，监测前后用标准声源对仪器进行校准。

续表五（2）

<p>5.5 水质监测分析过程中的质量保证和质量控制</p> <p>水样的采集、运输、保存、实验室分析和数据计算的全过程均按照《环境水质监测质量保证手册》（第四版）的要求进行。即做到：所有监测人员持证上岗，监测仪器设备经计量检定合格并在有效期内。采样时每个环节设专人负责，监测数据按规定进行处理，并经过三级审核。</p> <p>分析现场采集的全程序空白和水质密码样，实验室水质分析能做平行双样的加测 10%以上平行样。当平行双样测定合格率低于 95%时，除对当批样品重新测定外再增加样品数 10%~20%的平行样，直至平行双样测定合格率大于 95%。平行双样最终结果以双样的平均值报出。</p> <p>5.6气象条件</p> <p>验收监测期间气象条件见表 5-2 所示</p> <p>表 5-2 验收监测期间气象条件</p> <table><tr><th>日期</th><th>天气</th><th>风向</th><th>风速</th></tr><tr><td>05月13日</td><td>阴</td><td>东北风</td><td>2.1 m/s</td></tr><tr><td>05月14日</td><td>阴</td><td>东北风</td><td>2.0 m/s</td></tr></table>				日期	天气	风向	风速	05月13日	阴	东北风	2.1 m/s	05月14日	阴	东北风	2.0 m/s
日期	天气	风向	风速												
05月13日	阴	东北风	2.1 m/s												
05月14日	阴	东北风	2.0 m/s												

表六、验收监测内容

6.1 废水

本项目生活污水经化粪池处理后达《宜春市方科污水处理厂接管标准》后经市政管网排入宜春市方科污水处理厂进行处理，处理达标后尾水最终排入袁河。监控因子、频次、评价标准见表 6-1，监控点位图见图 6.1 所示。

表 6-1 废水检测频次、检测项目一览表

监测目的	检测因子	检测频次	采样点位	标准限值 (mg/L)	执行标准
考核废水排放达标情况	化学需氧量	监测两天 每天三次	生活污水总排口	250	《宜春市方科污水处理厂接管标准》
	五日生化需氧量			120	
	氨氮			25	
	悬浮物			180	
	pH 值			6-9	

6.2 噪声

本次验收在综合实验实训大楼四周围墙外1 m设置四个噪声监测点位，监测因子、频次、评价标准见下表6-2所示，监控点位图见表6.1所示。。

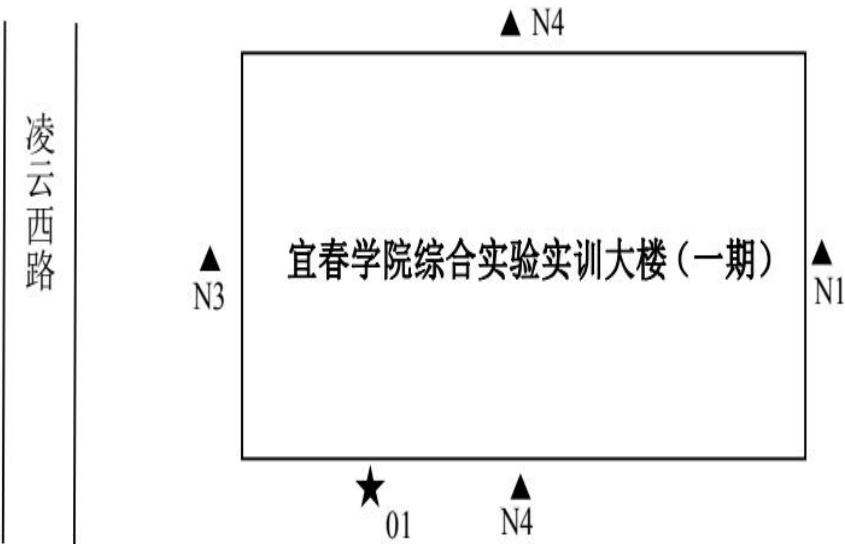
表6-2 噪声监测频次一览表

监测目的	监测点位	检测频次	采样点位	标准限值 (dB (A))	执行标准
考核生活噪声达标情况	▲1	4 点/2 次/2 天	综合实验实训大楼四周	昼间 60	《社会生活环境噪声排放标准》(GB 22337-2008)中 2 类标准要求
	▲2				
	▲3			夜间 50	
	▲4				

续表六（2）

6.2 监测布点图

本次验收监测布点图见表 6.1 所示。



▲为噪声采样监测点；★为废水采样检测点

图 6.1 现场监测点位图

表七、验收监测结果

7.1验收监测结果

(1) 废水监测结果

本次验收生活污水监测结果见表7-1所示。

表 7-1 生活污水总排口各项检测结果

监测因子	单位: mg/L				
	COD _{cr}	BOD ₅	氨氮	悬浮物	pH 值
2021.05.13	16	8.2	0.950	25	6.93
	16	6.8	0.937	28	6.84
	18	7.4	1.04	21	6.88
平均值	17	7.3	0.976	25	6.84-6.93
2021.05.14	14	9.9	1.12	32	6.88
	15	9.0	1.08	30	6.93
	19	9.4	1.26	29	6.80
平均值	16	9.4	1.15	30	6.80-6.93
限值	250	120	25	180	6-9

验收监测期间，宜春学院综合实验实训大楼建设项目中生活污水总排口的COD_{cr}、BOD₅、，氨氮、悬浮物、pH值均符合本项目执行《宜春市方科污水处理厂接管标准》。

续表七（2）

（2）噪声

本项目验收监测期间生活环境噪声监测结果见表7-2所示。

表 7-2 噪声检测结果

单位 dB(A)

监测时间	监测点位	昼间		夜间		评价结果
		监测结果	评价标准	监测结果	评价标准	
2021.05.13	厂界东	55.7	60	42.9	50	合格
	厂界南	53.7		47.8		合格
	厂界西	58.4		47.4		合格
	厂界北	51.6		47.6		合格
2021.05.14	厂界东	57.0	60	41.9	50	合格
	厂界南	53.2		44.1		合格
	厂界西	53.3		46.3		合格
	厂界北	54.1		45.9		合格

监测期间，项目生活环境噪声昼间、夜间最大分别为58.4dB（A）、47.8dB（A），均符合本项目执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2类排放标准。

表八、结论与建议

结论与建议

8 结论

8.1 “三同时”执行情况

宜春学院于 2018 年 2 月编制完成了宜春学院综合实验实训大楼建设项目环境影响登记表，于 2018 年 2 月 26 日获得宜春市生态环境局（原宜春市环境保护局）的许可，得到许可后于 2018 年 8 月开工建设，于 2020 年 10 月正式投入运行。

8.2 环保设施建设情况

本项目废水实行雨污分流制，其中雨水排入雨水管网，项目产生的生活污水经化粪池处理后经市政管网排入宜春市方科污水处理厂进行处理，处理达标后尾水最终排入袁河；

本项目为综合实验实训大楼建设项目，无废气产生；

本项目噪声源主要为学生产生的生活噪声，主要通过对公寓综合楼布置进行优化、隔声等治理措施进行处置；

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾，经集中收集后由环卫部门定期负责清运。

8.3 监测结论

（1）废水监测结果

验收监测期间，宜春学院综合实验实训大楼建设项目中生活污水总排口的 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、悬浮物、pH 值均符合本项目执行《宜春市方科污水处理厂接管标准》。

（2）噪声监测结果

监测期间，项目生活环境噪声昼间、夜间最大分别为 58.4dB（A）、47.8dB（A），均符合本项目执行《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2 类排放标准。

续表八（2）

结论与建议
<p>8.4 结论</p> <p>根据上述分析，项目建设内容基本符合环评要求，按照环评要求建设落实了各项环保措施及管理制度；“三同时”工作基本落实，各项污染因子检测结果均符合环评要求；项目建设符合竣工环境保护验收。</p> <p>8.5 建议</p> <p>（1）建议加强雨污分流管理，严格执行各项环境管理制度，做好台账记录与管理。</p> <p>（2）加强污染处理设施的维护与管理，保证环保设施正常运转，确保污染物长期稳定达标排放，认真落实各项环保措施。</p> <p>（3）项目运营期加强物业管理，合理布局生活垃圾桶和垃圾箱，做到生活垃圾日产日清，将产污排污环节对学生的影响降到最低。</p>

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		宜春学院				建设地点			江西省宜春市学府路 16 号						
	行业类别（分类管理名录）		其他房地产业（代码：K7090）				建设性质		新建							
	设计生产能力		/				实际生产能力		/		环评单位		宜春学院			
	环保审批机关		宜春市生态环境局（原宜春市环境保护局）				审批文号		/		环评文件类型		登记表			
	开工日期		2018 年 2 月				竣工日期		2020年10月		排污许可证申领时间		/			
	环保设施设计单位		/				环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		/			
	验收单位		宜春市昊风环保技术服务有限责任公司				环保设施监测单位		江西谱实检测技术有限公司		验收监测时工况		/			
	投资总概算（万元）		8750				环保投资总概算（万元）		20		所占比例（%）		0.22%			
	实际总投资（万元）		8750				实际环保投资（万元）		120		所占比例（%）		1.3%			
	废水治理（万元）		95	废气治理（万元）		/	噪声治理（万元）		5	固体废物治理（万元）		5	绿化及生态（万元）	15	其它（万元）	/
	新增废水处理设施能力		/				新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		/			
	运营单位			宜春学院			运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			/		验收时间		2021.05		
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 ）	污染物		原有排放量 (1)	本期工程实际排放浓度 (2)	本期工程允许排放浓度 (3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量 (7)	本期工程“以新带老” 削减量(8)	全厂实际排放量(9)	全厂核定排放量(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量 (12)		
	废水		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	化学需氧量		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	氨氮		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	石油类		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	废气		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	SO ₂		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	烟尘		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工业粉尘		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	NO _x		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	工业固体废物		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	其它特征污染物	与项目有关	VOCs	—	-	-	-	—	—	—	—	—	—	—	-	
—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少

2、计量单位：废水排放量——吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；


大气污染物排放浓度——毫克/立方米； 水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年

附件 2 建设项目环境影响登记表

⑪

建设项目环境影响登记表

填报日期: 2018-02-26

项目名称	综合实验实训大楼(一期)		
建设地点	江西省宜春市袁州区学府路576号	建筑面积(m²)	25977
建设单位	宜春学院	法定代表人或者主要负责人	李雪南
联系人	李海军	联系电话	13979524144
项目投资(万元)	8750	环保投资(万元)	20
拟投入生产运营日期	2019-09-30		
建设性质	新建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目,属于第113 学校、幼儿园、托儿所、福利院、养老院项中其他(建筑面积5000平方米以下的除外)。		
建设内容及规模	综合实验实训大楼(一期)位于江西省宜春市学府路576号宜春学院校本部,新建一栋地下一层、地上五层的综合实验实训大楼。综合实验实训大楼总建筑面积约2.6万平方米(含地下室面积4969m²)。地下一层为人防地下室及地下停车场,可停车117辆。一至五层为多种类实验实训中心(室)及数字化多功能实训中心、模拟法庭等。		
主要环境影响	废水 生活污水	采取的环保措施及排放去向	生活污水 有环保措施: 生活污水采取预处理措施后通过污水管线排放至市政管网
	固废		环保措施: 分类收集,定点存放,统一交环卫部门处理。
<p>承诺:宜春学院李雪南承诺所填写各项内容真实、准确、完整,建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定,如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由宜春学院李雪南承担全部责任。</p> <p>法定代表人或主要负责人签字: </p>			
<p>备案回执</p> <p>该项目环境影响登记表已经完成备案,备案号:201836090200000027。</p>			

委托书

宜春市昊风环保技术服务有限责任公司：

我公司宜春学院综合实验实训大楼建设项目竣工环境保护验收已竣工并已开始试运行，现生产及环保治理设施运行正常，根据环境保护有关法律法规及关于《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的有关规定，需对该项目进行竣工环境保护验收，特委托贵公司承担该项目的竣工环境保护验收监测工作。

宜春学院
2021年05月21日

附件4：环保管理制度

宜春学院环保管理制度

编制单位： 宜春学院

实施日期： 2020.12.1

环境管理制度

一、总则

1、学院环境保护工作坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则；坚持推行清洁生产、实行生产全过程污染控制的原则；实行污染物达标排放和污染物总量控制的原则；坚持环境保护工作作为评选先进的必要条件，实行一票否定制。

2、环境保护工作的主要负责人，应对环境保护工作实施统一监督管理，行政一把手是环境保护第一责任人。

3、配备与开展工作相适应的环保管理人员，掌握生产工艺技术及生产运行状况。

二、环境监测工作

1、每年根据学院下达的<环境监测计划>开展环境监测工作。学院环境管理制度。监测时如有超标情况，要按照程序文件要求及时通知相关部门，不得私自减少监测次数或停止监测。

2、每月3日上报前一个月的<环境报表>。

3、管理科除开展常规监测外，要承担对突发性的污染事故的应急监测工作。

4、外排污水和噪声的监测外委进行。

三、环境保护工作日常管理

1、把环境保护工作纳入日常生产经营活动的全过程中，实现全过程、全天候、全员的环保管理，在布置、检查、总结、评比的同时，必须有环保工作内容。

2、积极开展环境保护宣传教育活动，普及环保知识，提高全体职员环保意识。重点要作好“4、22 世界地球日”和“6、5 世界环境日”的宣传工作。学院环境管理制度。

3、完善环保各项基础资料。

4、加强对外来施工单位施工作业的环境管理，承揽环保设施施工的单位，要持有上级或政府主管部门的施工许可证，在施工过程要防止产生污染，施工后要达到工完、料净、场地清，对有植被损坏情况的，施工单位要采取恢复措施。

5、条污染防治与三废资源综合利用：

（1）对运营中产生的“三废”进行回收或处理，防止资源浪费和环境污染，对暂时不能利用而须转移给其它单位利用的三废，必须由公司安全环保部批准，

严格执行逐级审批手续，防止污染转移造成污染事故；

（2）开展节水减污活动，采取一水多用，循环使用，提高水的综合利用率；

（3）在生产过程中，要加强检查，减少跑、冒、滴、漏现象。对检修中清洗出的污染物要妥善收集和处理，防止二次污染。对检修中拆卸的受污染的设备材料要进行处理，避免造成污染转移；

（4）在运营中，由于突发性事件造成排污异常，要立即采取应急措施，防止污染扩大，并及时向公司安全环保部汇报，以便做好协调工作；

（5）对于具有挥发性及产生异味的物品，要采取措施防止挥发性气体造成污染环境或产生气味，避免污染环境或气味扰民事件的发生；

（6）凡在运营过程中，开停工、检修过程产生噪声和震动的部位，应采取消音、隔音、防震等措施，使噪声达标排放。

四、建设项目的环境管理

1、新、改、扩建和技术改造项目(以下简称为建设项目)，必须严格执行有关环境保护法律法规，严格执行“三同时”制度。

2、建设项目应积极推行清洁生产，采用清洁生产工艺。

3、凡由于设计原因，使建设项目排污不达标，设计单位除负设计责任外，还应免费负责修改设计，直至排污达标，并承担在此期间由于排污不达标造成的排污费和污染赔款，对由于施工质量造成生产装置污染处理不能正常运行，施工单位应免费限期进行整改，直至达到要求。在此期间，发生的环保费用由施工单位承担。

五、环境保护设施的管理

1、管理课要将环保设施的管理纳入设备的统一管理。

2、环保设施需检修或临时抢修，要对其处理或产生的污染物制定应急处理方案，并上报学院安全环保部批准，保证污染物得到有效处理和达标排放。

六、环境污染事故的管理

1、污染事故是由于作业者违反环保法规的行为以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染，人体健康受到危害，社会经济与人民财产受到损失，造成不良社会影响的污染事件，事故的处理按环境保护管理办法中的有关规定执行。

2、污染事故级别划分根据国家污染事故划分有关规定执行。

3、凡发生污染事故后，必须立即采取应急处理措施，控制污染事态的发展，并立即上报学院安全环保部，开展事故调查等工作(最迟不得超过 2 小时)，12 小时内将事故报告或简报上报学院安全环保部，学院安全环保部按照有关事故处理规定分级负责，逐级上报，接受处理。

4、凡外来施工的承包单位，在签订工程合同时，签订双方要明确环保要求及规定，施工队伍主管部门要监督检查，发生污染事故，一切后果由责任方承担。

七、附则

1、本制度如与国家法律、法规相关规定不一致时，按上级规定执行。

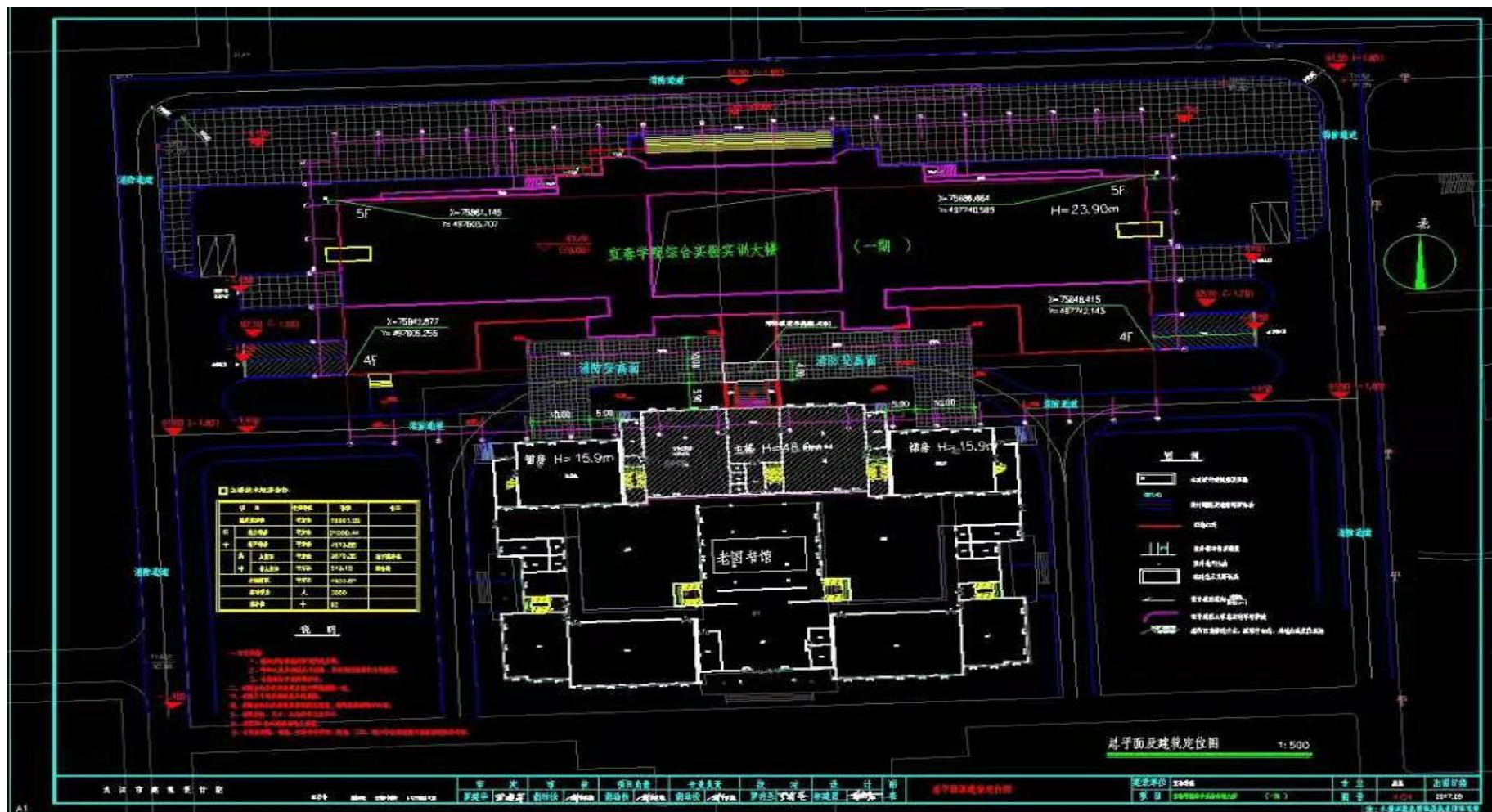
2、本制度由管理课负责解释。

3、本制度自下发之日起施行。

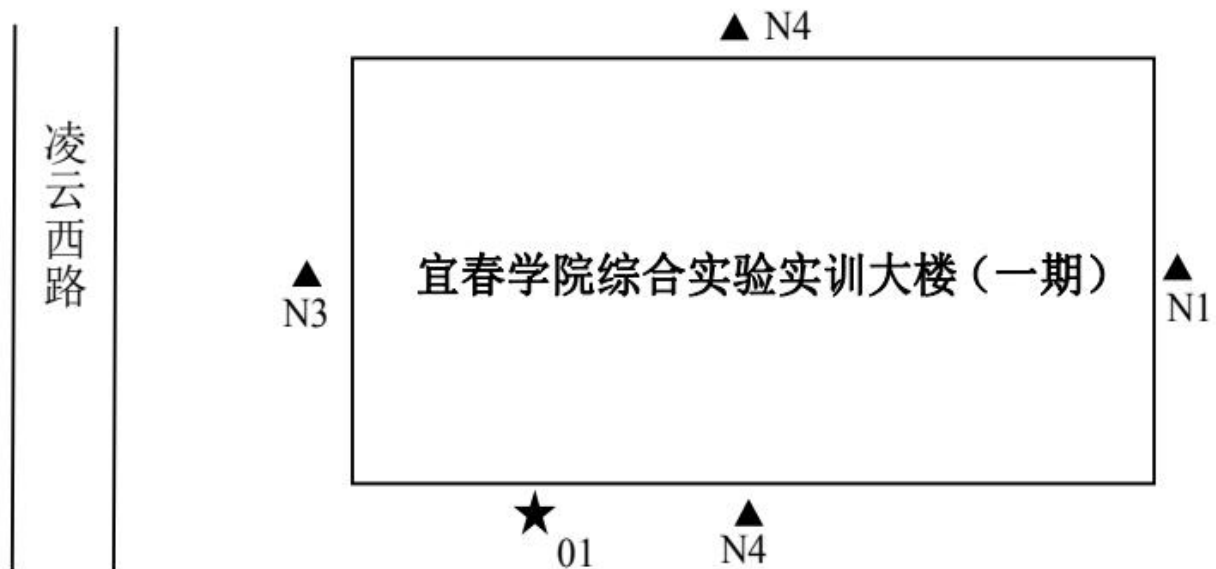
宜 春 学 院
2020年12月1日



附图1：项目地理位置图



附图2：项目平面布置图



▲为噪声采样监测点；★为废水采样检测点

附图3：验收监测布点示意图

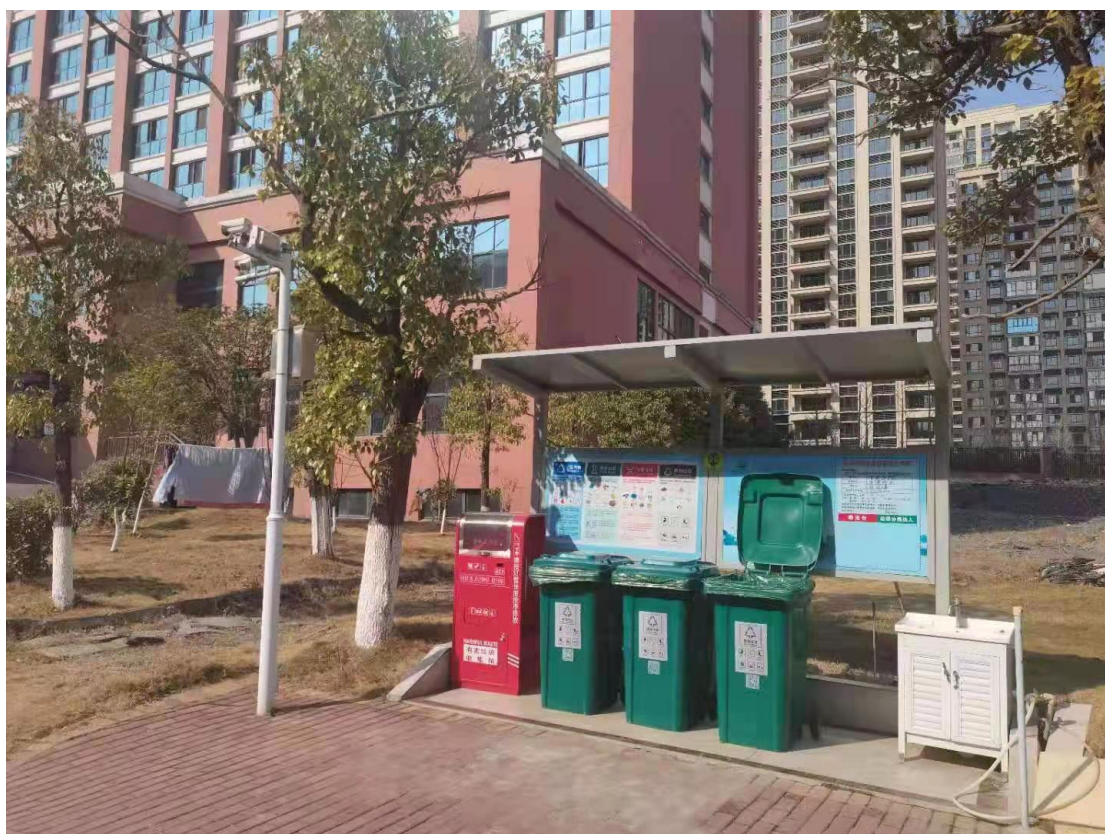
附1 采样照片



附件二 化粪池



化粪池



垃圾存放点

宜春学院综合实验实训大楼建设项目 竣工环境保护自主验收意见

2021年5月30日,宜春学院(以下简称“建设单位”)根据《宜春学院综合实验实训大楼建设项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收组成员和参会代表现场检查了建设项目环保工程设施的建设、运行情况,听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报,审阅并核对了有关资料,经认真讨论,形成如下验收意见:

一、工程建设项目基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于江西省宜春市学府路576号宜春学院校本部,为扩建性质。综合实验实训大楼总建筑面积约2.6万平方米(含地下室面积4969m²)。地下一层为人防地下室及地下停车场,可停车117辆。一至五层为多种类实验实训中心(室)及数字化多功能实训中心、模拟法庭等。

(二)建设过程及环保审批情况

宜春学院于2018年2月编制完成了宜春学院综合实验实训大楼建设项目环境影响登记表,于2018年2月26日获得宜春市生态环境局(原宜春市环境保护局)的批复。项目于2018年8月开工建设,于2020年10月正式投入运行。

(三)投资情况

本项目实际总投资8750万元,环保投资总额为120万元,占项目总投资的比例为1.3%。

(四)验收范围

本次验收范围为宜春学院综合实验实训大楼项目配套的环保设施。

(五)验收时间

根据项目环保管理相关规定,建设单位于2021年5月委托宜春市昊风环保技术服务有限责任公司承担本项目竣工环境保护验收工作,接受委托后,宜春市昊风环保技术服务有限责任公司于2021年5月13日-5月14日派出技术人员进

场核实了项目配套环保治理设施的建设情况，查阅有关文件和技术资料，并委托江西谱实检测技术有限公司进行了现场监测，依据验收监测结果以及现场勘查情况，宜春市昊风环保技术服务有限责任公司编制完成本项目竣工环保验收监测报告。

二、工程变动情况

项目的建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素均未发生重大变动，项目不存在重大变更情况。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目不产生生产废水，生活污水经化粪池处理后经市政管网排入宜春市方科污水处理厂进一步处理。

2、废气

本项目为综合实验实训大楼建设项目，无废气产生。

3、噪声

本项目噪声源主要为学生产生的生活噪声，主要通过对公寓综合楼布置进行优化、隔声等治理措施进行处置。

4、固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾，经集中收集后由环卫部门定期负责清运。

四、环境保护设施调试效果

1、废水

验收监测期间，项目废水排放口水质COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、悬浮物、pH值监测值均满足《宜春市方科污水处理厂接管标准》限值要求。

2、噪声

验收监测期间，项目厂界四周昼间、夜间噪声监测值可满足《社会生活环境噪声排放标准》（GB 22337-2008）2类排放标准限值要求

五、工程建设对环境的影响

综上所述,项目不产生废气,废水及噪声排放监测结果均达到验收执行标准,固体废物得到妥善处置。

六、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,验收组经现场检查,认真审阅相关资料,在充分讨论后认为该项目基本落实了环境影响报告及批复文件中的各项环保措施,同意该项目通过竣工环境保护自主验收。

七、后续要求

加强环保管理,健全污染治理设施运行和维护台账,做好环评登记表和批复要求的各项环保设施的维护检修,保障正常运行,确保各项污染物稳定达标排放。

八、验收人员信息(见附表)

验收组成员签字:

牛玉 魏林林
安永 谢浩 张勇
宜春学院
2020年5月30日

宜春学院综合实验实训大楼建设项目竣工环境保护验收会签到表

姓名	单位	职称	电话	身份证号码
张勇	宜春市吴峰环保科技有限公司	总经理	1817510316	362201178107130247
林宏	宜春市双峰环保科技有限公司	总经理	15507915785	31011124869022009X
魏林根	江西农业科技学院	研究员	18579069782	36011119661410236
安亚辉	宜春学院	高工	18607958118	360102197008066358
谢浩	宜春学院	职工	1326470640	36220119900116415