# 全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目竣工环境保护验收监测报告

建设单位: 北京美联泰科生物技术有限公司

编制单位:北京中晟国泰环保科技有限公司

建设单位:北京美联泰科生物技术有限公司

法人代表: 李锋

项目负责人: 王法龙

编制单位:北京中晟国泰环保科技有限公司

法人代表: 陈富文

项目负责人: 张绘营

建设单位:北京美联泰科生物技术有限公司

电话: 13910840768

传真: --

邮编: 100176

地址:北京市北京经济技术开发区凉水河二街

8号院 19号楼 A座 3层 301单元、19号楼 B

座 3 层 302 单元

编制单位: 北京中晟国泰环保科技有限公司

电话: 010-57263416

传真: --

邮编: 102600

地址:北京市大兴区黄村镇清城国际 C座 1407

#### 目 录

1.验收项目概况	1
2.验收依据	2
3.工程建设情况	3
3.1 地理位置和平面布置	3
3.2 项目建设内容	5
3.3 项目原辅材料及主要设备	6
3.4 水源及水平衡	7
3.5 生产工艺及产污环节	8
4. 环境保护设施	11
4.1 污染物治理设施	11
4.2 环保设施投资及"三同时"落实情况	12
5.环评报告主要结论及审批部门审批决定	13
5.1 建设项目环评报告表的主要结论	13
5.2 审批部门审批决定	14
6.验收监测评价标准	15
6.1 废水排放标准	15
6.2 噪声排放标准	15
6.3 固体废物执行标准	15
7.验收监测内容	16
7.1 废水	16
7.2 噪声	16
8.质量保证和质量控制	16
9.验收监测结果	17
9.1 生产工况	17
9.2 污染物排放监测结果	18
9.3 环评批复落实情况	20
10.环境管理措施检查结果	21
11.验收监测结论与建议	21

#### 1.验收项目概况

建设项目名称	全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目						
建设单位名称	北京美联泰科生物技术有限公司						
法人代表	李	锋		联系人	王法力	定	
联系电话	139108	340768	F	邮政编码	10017	6	
建设地点	北京市北京	经济技术开发		丁二街 8 号院 1 座 3 层 302 单	9 号楼 A 座 3 层 30 元	1 单元、19	
建设项目性质	新建√改扩	∸建□技改□	行业	类别及代码	医疗仪器设备/ C358		
占地面积 (平方米)	1880	0.46		录化面积 〔平方米〕	0		
环评审批机关	北京经济技术开发区环境 保护局		3	<b>环评形式</b> 报告表		長	
环评审批文号	京技环审字[2018]033 号		环	平批准时间	2018年4月2日		
环评编制单位		北	京绿方	<b></b> <b> </b>	<b></b> 任公司		
环保设施 设计单位		<b>环保设</b> 施工单					
开工建设时间			2018	8年4月10日	•		
试生产时间			2018	8年7月25日			
现场验收监测 时间		2018年11月22日—11月23日					
设计生产能力	年研发及生产全自动免疫检测仪器 300 台、全自动免疫组化染色仪器 300 台、 定量诊断试剂盒 500 万人份。						
实际生产能力	年研发及生产全自动免疫检测仪器 300 台、全自动免疫组化染色仪器 300 台、 定量诊断试剂盒 500 万人份。						
投资总概算 (万元)	500	环保投资 (万元)		5	环保投资占总投 资比例	1%	
实际总投资 (万元)	500	环保投资 (万元)		5	环保投资占总投 资比例	1%	

北京美联泰科生物技术有限公司位于北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号院 19号楼A座3层301单元、19号楼B座3层302单元,从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产。本项目占地面积 1880.46m²,总建筑面积 1880.46m²。总投资 500 万元,其中环保投资 5 万元,占总投资的 1%。

北京美联泰科生物技术有限公司于2017年12月委托北京绿方舟科技有限责任公司编制完成《全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目环境影响报告表》,2018年4月2日通过北京经济技术开发区环保局审批,批复文号:京技环审字[2018]033号。本项目于2018年4月10日开工建设,2018年7月25日完工并试生产。

根据《建设项目环境保护管理条例(修订版)》(国务院令第 682 号)、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)的要求,北京美联泰科生物技术有限公司于 2018 年 11 月委托北京中科丽景环境检测技术有限公司分别对本项目的废水、噪声进行监测。

本次验收内容为:对全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目进行环境保护工程竣工验收。验收范围为本项目范围内的环保设施。北京中晟国泰环保科技有限公司依据国家有关法规文件、技术标准及该项目的设计文件、环评文件,编制了该项目的环境保护验收监测报告。

#### 2.验收依据

- (1)《中华人民共和国环境保护法》,2015年1月1日:
- (2)《中华人民共和国环境影响评价法》,2016年7月2日修订:
- (3)《中华人民共和国水污染防治法》,2018年1月1日:
- (4)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2016年11月7日修订:
- (5)《中华人民共和国环境噪声污染防治法》,1997年3月1日。
- (6)《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告(国环规环评),[2017]4号;
- (7)《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》,2018年 第9号;
- (8) 北京绿方舟科技有限责任公司《全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目环境影响报告表》,2017年12月;
- (9) 北京经济技术开发区环境保护局《关于全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目环境影响报告表的批复》京技环审字[2018]033号,2018年4月2日;
  - (10) 北京市《水污染物综合排放标准》DB11/307-2013;
  - (11)《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008;
  - (12) 北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017);
  - (13)《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改

单;

- (14)《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单(2013);
- (15) 《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)。

#### 3.工程建设情况

#### 3.1 地理位置和平面布置

本项目位于北京市北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 19 号楼 A 座 3 层 301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302 单元,地理坐标为东经 116.33.56°、北纬 39.46.50°。地理位置详见图 3-1。



图 3-1 本项目地理位置图

本项目厂房周边环境如下:

东侧:紧邻凉水河二街 8 号院 19 号楼东边界及厂区道路,向东 30m 外为凉水河二街 8 号院 15 号楼(厂房,6F);

南侧: 紧邻凉水河二街 8 号院 19 号楼南边界及厂区道路,向南 30m 外为凉水河二街 8 号院 20 号楼(厂房,6F),向南 130m 为泰河路(主干路);

西侧: 紧邻凉水河二街 8 号院 19 号楼西边界及厂区道路, 向西 60m 外为博兴路(主干路):

北侧:紧邻凉水河二街 8 号院 19 号楼北边界及厂区道路,向北 30m 外为凉水河二街 8 号院 18 号楼(厂房,6F)。

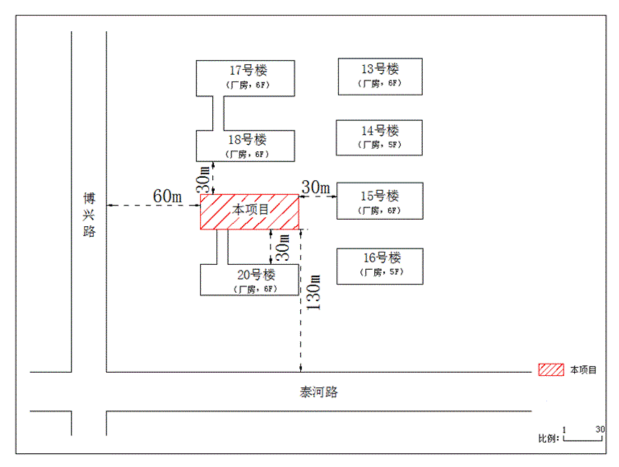


图 3-2 本项目周边关系图

本项目主要布置冻干机房、组装间、原材料库房、成品库房等,主入口设于东南侧,厂房内布置便捷逃生路线及各种应急消防物资。其中生活垃圾桶摆放于园区卫生间东侧;一般工业固体废物暂存处(建筑面积 2m²)位于污水处理设备间北侧;危险废物暂存间(建筑面积 3m²)位于经营场所北侧;污水处理设备间位于经营场所东南侧;生活污水排放口位于园区卫生间内,项目设两个生活污水排放口;生产废水排放口位于污水处理设备间南侧,项目设一个生产废水排放口。



图 3-3 本项目平面布置图

#### 3.2 项目建设内容

本项目建设内容与环评方案基本一致,未发生重大变更。项目建设内容及变化情况 见表 3-1。

表 3-1 验收项目建设内容及变化情况表

项目 环评方案设		环评方案设计阶段	实际建设情况	变化情况
		北京市北京经济技术开发区	北京市北京经济技术开发区凉水	
	建设地点	凉水河二街8号院19号楼A	河二街8号院19号楼A座3层	- - 无变化
	建仅地从	座 3 层 301 单元、19 号楼 B	301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302	儿文化
		座 3 层 302 单元	单元	
	总投资	500 万	500万	无变化
	建筑面积	1880.46m <sup>2</sup>	1880.46m <sup>2</sup>	无变化
+ <i>\</i>		年研发及生产全自动免疫检	年研发及生产全自动免疫检测仪	
主体	   生产能力	测仪器 300 台、全自动免疫	器 300 台、全自动免疫组化染色	工亦ル
工程	生厂能力 	组化染色仪器 300 台、定量	仪器 300 台、定量诊断试剂盒 500	无变化
		诊断试剂盒 500 万人份。	万人份。	
		项目产生的生产废水排入厂	项目产生的生产废水排入厂区污	
	废水	区污水处理设备(小型 MBR	水处理设备(小型 MBR 膜生物	无变化
1		膜生物反应器) 处理后与经	反应器) 处理后与经园区化粪池	

	项目	环评方案设计阶段	实际建设情况	变化情况	
		园区化粪池处理后的生活污	处理后的生活污水一同排入市政		
		水一同排入市政管网,最终	管网,最终排入北京金源经开污		
		排入北京金源经开污水处理	水处理有限责任公司处理。		
		有限责任公司处理。			
环 保	   噪声	生产车间内生产设备采取隔	生产车间内生产设备采取隔声、	- - 无变化	
工程	一	声、减振等措施	减振等措施	儿文化	
		一般固废外售给废旧物质回			
		收单位进行资源再利用。危	一般固废外售给废旧物质回收单		
	险固废集中收集后定期。	险固废集中收集后定期委托	位进行资源再利用。危险固废集		
	   固体废物	北京金隅红树林环保技术有	中收集后定期委托北京金隅红树	- - 无变化	
	四件及初	限责任公司负责处置。生活	林环保技术有限责任公司负责处	儿文化	
		垃圾经分类收集后, 交市政	置。生活垃圾经分类收集后,交		
		环卫部门统一收集消纳处	物业统一收集消纳处置。		
		置。			
	供水	来自市政管网	来自市政管网	无变化	
公用	供电	由市政电网供给	由市政电网供给	无变化	
工程	采暖与制	冬季采暖、夏季制冷均由中	冬季采暖、夏季制冷均由中央空	<i>t</i> t	
	冷	央空调供给	调供给	无变化	
工	作定员	50 人	50 人	无变化	
工	作时间	年工作 250 天	年工作 250 天	无变化	

#### 3.3 项目原辅材料及主要设备

本项目具体设备名称及台数详见下表 3-3。

表 3-3 项目主要生产设备表

序号	设备名称	环评数量(台/套/个)	实际数量(台/套/个)	变化情况
1	纯化水系统	1	1	无
2	空调机组	1	1	无
3	不锈钢工作台	2	2	无
4	冻干机	2	2	无
5	天平	3	3	无
6	全自动化学发光免疫分析仪	1	1	无
7	紫外分光光度计	2	2	无
8	手工组装工装	5	5	无
9	医用漏电流测试仪	2	2	无
10	医用耐压测试仪	1	1	无
11	封口机	1	1	无

12	污水处理设备	1	1	无

主要原辅材料及用量详见表 3-4。

表 3-4 主要原辅材料用量表

序号	名称	单位	环评年用量	实际年用量	变化情况
1	主体框架结构	个	300	300	无
2	加样臂	个	600	600	无
3	X轴运动模块	个	300	300	无
4	加热升降模块	个	1800	1800	无
5	小洗头运动模块	个	1800	1800	无
6	液路模块	个	300	300	无
7	试剂条架	个	300	300	无
8	机壳	个	300	300	无
9	电路模块	个	300	300	无
10	包装箱	个	300	300	无
11	温育模块	个	300	300	无
12	底板模块	个	300	300	无
13	清洗模块	个	300	300	无
14	测读模块	个	300	300	无
15	移液模块	个	300	300	无
16	电路模块	个	300	300	无
17	包装箱	个	300	300	无
18	抗原	Kg	10	10	无
19	抗体	Kg	10	10	无
20	底物液(含 APS-5 的 Tris 缓冲液)	Kg	2500	2500	无
21	Tris (2-氨基-2- (羟甲基-1,3-丙二醇)	Kg	700	700	无
22	NaCl	Kg	100	100	无
23	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .12H <sub>2</sub> O	kg	700	700	无
24	NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> .2H <sub>2</sub> O	kg	100	100	无
25	试剂盛放条	个	500万	500 万	无
26	试剂瓶	个	1500万	1500万	无
27	包装盒	个	500万	500 万	无

#### 3.4 水源及水平衡

本项目用水主要包括员工日常生活用水和生产用水,由市政供水管网提供。本项目生产用水为清洗用水、实验室用水及产品用水;生活用水主要为员工盥洗、冲厕等用水。根据建设单位提供资料,生活用水量为 600m³/a。本项目生产用水为清洗用水、实

验室用水及产品用水。项目生产用水均为纯化水,由企业纯水设备制备,生产用水量为84m³/a。

生活污水排水量为 480m³/a。

本项目产生的生产废水主要为清洗废水、实验室废水及纯水制备废水。其中,其他试剂配制清洗废水及实验室废水中含有少量抗原、抗体、Tris等化学试剂,根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》(2017年8月29日)相关规定,其属于HW49类危险废物,统一收集暂存后交北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理,不外排。

项目排放的生产废水主要为通用试剂配制容器清洗废水及纯水制备废水(浓水、反冲洗废水),项目生产废水排放量为43.35m³/a。

项目产生的生产废水排入厂区污水处理设备(小型 MBR 膜生物反应器)处理后与经园区化粪池处理后的生活污水一同排入市政管网,最终排入北京金源经开污水处理有限责任公司处理。

本项目水平衡图详见下图 3-4。

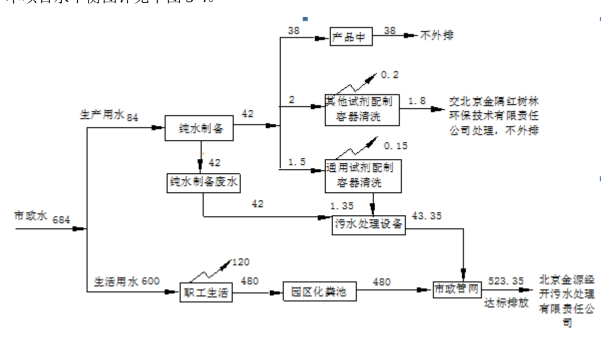


图 3-4 项目给排水平衡图 单位: m³/a

#### 3.5 生产工艺及产污环节

项目主要从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产。生产过程中用到的原辅材料均为外购成品,原辅材料间仅是简单混合搅拌过程,无生物、化学反应产生,且本项目使用的原材料及最终产品均没有细菌、支原体和病毒等传染性物质存在。主要工艺及产污环节如下图所示。

全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器生产工艺

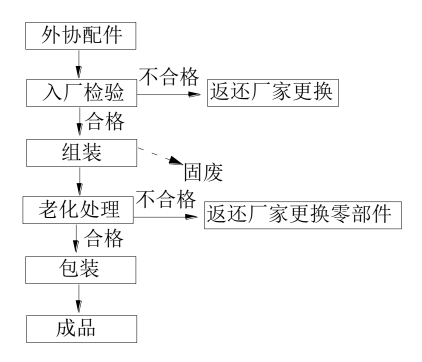


图 3-5 全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器生产工艺流程及产污环节示意图工艺流程简述:

- 1)对外购原料配件进行物理检测,检验合格的进行下一工序,不合格的返还厂家更换。
  - 2)将检验合格的原料配件利用手工工具进行组装。此过程产生废螺丝钉。
- 3)将组装完成的成品通电运行 2 小时进行老化处理。老化 2 小时运行正常合格的成品进行下一工序,不合格的返还厂家更换零部件。
- 4)将老化合格的成品进行人工装箱,入库存放。其中包装箱为外购检验合格成品, 无废包装物产生。

#### 定量诊断试剂盒生产工艺

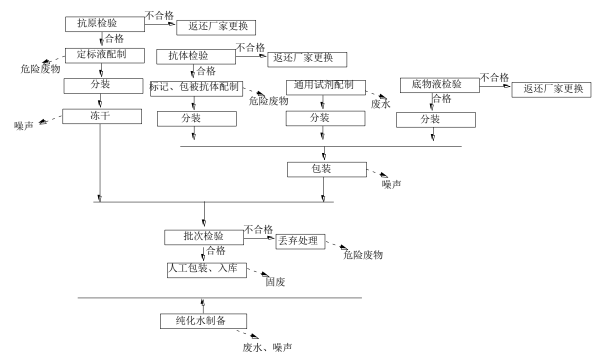


图 3-6 定量诊断试剂盒生产工艺流程及产污环节示意图

#### 工艺流程简述:

- 1) 外购的抗原材料肉眼观察检验其是否浑浊变质,检验合格的进行下一工序,不 合格的返还厂家更换。
- 2)根据设计要求,向检验合格的抗原中加入不同浓度 Tris 溶液,配制定标液。此过程产生容器清洗废水(含有少量化学试剂),属于 HW49 类危险废物。
  - 3)将配制好的定标液按照浓度不同人工分装在3个试剂瓶中。
  - 4)将分装好的定标液利用冻干机进行冻干后待用。此过程产生设备噪声。
- 5)外购的抗体原料肉眼观察检验其是否浑浊变质,检验合格的进行下一工序,不 合格的返还厂家更换。
- 6)根据设计要求,向检验合格的抗体中加入不同浓度 Tris 溶液,配制标记抗体及包被抗体。此过程产生容器清洗废水(含有少量化学试剂),属于 HW49 类危险废物。
  - 7)将配制好的标记抗体及包被抗体人工分装至试剂盛放条内待用。
- 8)将外购的磷酸盐及氯化钠进行稀释配制通用试剂清洗液及样品稀释液。此过程产生通用试剂配制容器清洗废水。
  - 9)将配制好的通用试剂人工分装至装有标记抗体及包被抗体的试剂盛放条内待用。
- 10) 外购的底物液肉眼观察检验其是否浑浊变质,检验合格的进行下一工序,不合格的返还厂家更换。
  - 11) 将检验合格的底物液人工分装至装有标记抗体及包被抗体、通用试剂的试剂盛

放条内。

- 12)将盛装好试剂的试剂盛放条利用封口机进行包装。此过程产生设备噪声。
- 13)将生产好的定标液试剂瓶与试剂盛放条组合形成成品定量诊断试剂盒。将成品进行批次抽查检验(检验过程主要为将成品在全自动化学发光免疫分析仪上测定标准曲线)。检验合格的进行下一工序,不合格的丢弃处理。此过程产生检验废物(不合格产品及实验室废水),属于 HW49 类危险废物。
  - 14)将检验合格的产品人工包装入库存放。此过程产生普通废包装物。
- 15)本项目使用纯化水由企业纯水设备制备,制水过程产生设备噪声及纯水制备废水。

本项目运营期间,其主要污染源为废气、废水、噪声、固体废物等。

污染物 污染来源 污染因子 生活污水、生产废水 废水 pH、BOD5、SS、CODCr、氨氮 噪声 噪声 生产设备噪声 废螺丝钉、普通废包装物; 生产车间 其他试剂配制容器清洗废水、检验废物(不合格产品及实验 固体废物 室废水)、沾染试剂包装物 生活垃圾 生活垃圾

表 3-5 主要污染源及污染因子表

#### 4. 环境保护设施

#### 4.1 污染物治理设施

#### (1) 废气

本项目不新建燃煤、燃油锅炉,冬季取暖及夏季制冷均由中央空调提供。项目从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产,生产过程中原辅材料间仅是简单混合搅拌过程,无生物、化学反应产生。生产工艺中无电镀、焊接、喷涂及其它表面处理工序。项目运营过程中无废气的产生及排放,不会对周边环境产生影响。

#### (2) 废水

本项目产生的生产废水排入厂区污水处理设备(小型 MBR 膜生物反应器)处理后与经园区化粪池处理后的生活污水一同排入市政管网,最终排入北京金源经开污水处理有限责任公司处理。

小型 MBR 膜生物反应器:污水由预处理池经格栅隔油除渣池后经污水泵进入预调节池,去除绝大部分 BOD 和悬浮物后,污水进入生物反应器,通过 PLC 控制设备开启曝气机充氧,生物反应器出水经循环泵进入膜分离处理单元处理,处理后的废水排放至清水调节池并经紫外消毒处理。项目污水处理设施处理能力为 1.5 m³/h。

#### (3) 噪声

本项目运营过程中产生的噪声主要为纯化水系统、空调机组、冻干机、封口机、污水处理设备等运行产生的噪声。生产车间内生产设备采取隔声、减振等措施。

#### (4) 固废

本项目固体废物主要为一般固体废物、危险废物和生活垃圾。

一般固体废物主要为废螺丝钉、普通废包装物,外售给废旧物质回收单位进行资源 再利用。

危险废物主要为其他试剂配制容器清洗废水、检验废物(不合格产品及实验室废水)、沾染试剂包装物,集中收集后定期委托具有危险废物处理资质的北京金隅红树林环保技术有限责任公司负责处置。

生活垃圾经分类收集后,交物业统一收集消纳处置,日产日清。

#### 4.2 环保设施投资及"三同时"落实情况

本项目总投资为 500 万元,环保投资为 5 万元,环保投资占总投资的比例为 1%。项目投资情况见表 4-1,三同时落实情况见表 4-2。

设计环保措施	设计环保投资
固体废物收集及处置	2
生产车间内生产设备隔声、减振措施	1
污水处理设备	2
合计	5

表 4-1 环保投资情况表 单位: 万元

表 4-2 三同时验收落实情况一览表

处理对象	实际建设	验收标准	落 实情况
废水	项目产生的通用试剂配制容器清洗 废水及纯水制备废水(浓水、反冲 洗废水)排入厂区污水处理设备(小 型 MBR 膜生物反应器)处理后与经 园区化粪池处理后的生活污水一同 排入市政管网,最终排入北京金源	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限值。	已落实

	经开污水处理有限责任公司处理。		
噪声	生产车间内生产设备采取隔声、减振等措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中的3类标准	己落实
一般工业固体废物	外售给废旧物质回收单位进行资源 再利用	《一般工业固体废物贮存、处置场污染 控制标准》(GB18599-2001)及其修改 单中的相关规定	已落实
危险废物	集中收集后定期委托具有危险废物 处理资质的北京金隅红树林环保技 术有限责任公司负责处置	《危险废物贮存污染控制标准》 (GB18597-2001)及其修改单中的有关 规定	已落实
生活垃圾	由物业统一清运	《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016年11月7日修订)的规定	己落实

#### 5.环评报告主要结论及审批部门审批决定

#### 5.1 建设项目环评报告表的主要结论

#### (1) 环境空气影响分析结论

本项目不新建燃煤、燃油锅炉,冬季取暖及夏季制冷均由中央空调提供。项目从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产,生产过程中原辅材料间仅是简单混合搅拌过程,无生物、化学反应产生且不具有挥发性。生产工艺中无电镀、焊接、喷涂及其它表面处理工序。项目运营过程中无废气的产生及排放,不会对周边环境产生影响。

#### (2) 水环境影响分析结论

运营期间,项目生产的其他试剂配制清洗废水及实验室废水属于 HW49 类危险废物,统一收集暂存后交北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理,不外排。项目产生的通用试剂配制容器清洗废水及纯水制备废水(浓水、反冲洗废水)排入厂区污水处理设备(小型 MBR 膜生物反应器)处理后与经园区化粪池处理后的生活污水一同排入市政管网,最终排入北京金源经开污水处理有限责任公司处理。本项目排放废水可以满足北京市《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限值",因此废水排放对地表水和地下水环境影响不大。

#### (3) 声环境影响分析结论

项目运营过程中产生的噪声主要为纯化水系统、空调机组、冻干机、封口机、污水 处理设备等运行产生的噪声,预计源强约为 65-75dB(A)。

生产车间内生产设备采取隔声、减振等措施后,项目厂界噪声能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求,本项目噪声均可达标排放。

因此,项目的建设对周边声环境影响不大。

(4) 固体废物影响分析结论

固体废物主要为一般工业固体废物、危险废物以及生活垃圾。项目产生的一般工业固体废物统一收集暂存于污水处理设备间北侧的一般工业固体废物暂存处,定期交由物资部门回收再利用。危险废物统一收集暂存于项目经营场所北侧危险废物暂存间内,定期交北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理。生活垃圾统一收集暂存于园区卫生间东侧的生活垃圾桶内,定期由当地环卫部门统一清运处理。本项目产生的固体废物均得到合理处置,符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016年11月修订)及北京市关于生活垃圾处置的有关规定,不会对周围环境产生不良影响。

#### 5.2 审批部门审批决定

北京经济技术开发区环境保护局对本项目的审批意见主要内容如下:

- (1)该项目在北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 19 号楼 A 座 3 层 301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302 单元内建设,总建筑面积 1880.46 平方米,建成后主要从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产。年研发及生产全自动免疫检测仪器 300 台、全自动免疫组化染色仪器 300 台、定量诊断试剂盒 500 万人份。在落实报告表提出的环境保护措施和本批复要求后,从环境保护角度分析,同意项目建设。
- (2) 该项目污水排放执行《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限值"中的相关标准,如 CODcr500ml/L,BOD $_5$ 300ml/L,pH6.5-9,SS400mg/L,氨氮 45mg/L 等。
- (3)固体废弃物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定分类、贮存、处理,并尽可能回收利用。其中沾染试剂包装、检验废物、其他试剂配制容器清洗废水(HW49)等属危险废物,须委托有资质的单位进行处置,执行北京危险废物转移联单制度。危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规定。同时建设单位须制定危险废物管理计划,报开发区环保部门备案。
- (4) 合理布局,并采取必要的措施确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准。
- (5)加强环境风险防范,落实各项风险防范措施,制定突发环境事故应急预案,报 开发区环保部门备案,并与开发区应急预案联动。加强化学品在运输和使用过程中的管理,分类贮存。贮存场所须按标准建设,应设自动报警装置和必要的应急防范措施,防

治火灾、泄露、爆炸。

- (6)本项目须按《固定污染源监测点位设施技术规范》(DB11/1195-2015)有关要求预留采样口、监测孔及配套监测平台及标志牌。
- (7)本项目经批准后,项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,须向我局重新报批。自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设,应当报我局重新审核。
- (8)该项目须严格执行环境保护"三同时"制度,工程完工后须按规定开展建设项目环境保护设施验收工作,经验收合格后,方可正式投入使用。
  - (9) 你单位须按照规定接受北京经济技术开发区环境保护局的日常监督管理。

#### 6.验收监测评价标准

#### 6.1 废水排放标准

本项目废水排放执行北京市《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限值"。 排放限值见下表 6-2。

序号	污染物名称	排放限值(mg/L)
1	рН	6.5~9
2	CODer	500
3	$BOD_5$	300
4	SS	400
5	氨氮	45

表 6-2 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值(DB11/307-2013)

#### 6.2 噪声排放标准

本项目噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放限值》(GB12348-2008)中的 3 类噪声标准,具体见下表。夜间不生产,具体标准值见表 6-3。

表 6-3 工业企业厂界噪声标准 Leq dB(A)

#### 6.3 固体废物执行标准

生活垃圾处置执行《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016 年 11 月 7 日修订)的规定。

一般工业固体废物排放执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单(2013)的有关规定。

危险废物处置执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)中的有关规定。

#### 7.验收监测内容

#### 7.1 废水

废水监测内容详见表 7-1。

表7-1 废水监测内容

	A1: = 2004 - mm 0.01.4 H					
采样日期	2018年11月22日-2018年11月23日					
监测点位	污水总排口 监测频次 2天,4					
监测项目	pH、CODcr、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮					
执行标准	北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中"排公共污水处理					
	系统的水污染物排放限值"					

#### 7.2 噪声

噪声监测内容见详表 7-2。

表7-2噪声监测内容

监测日期	2018年11月22日-2018年11月23日							
监测点位	厂界东、南、西、北侧外 1m	监测频次	2 天, 1 次/昼间					
监测项目	厂界噪声							
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类限值						

#### 8.质量保证和质量控制

本项目采用的监测数据分析方法及依据见表 8-1。

表 8-1 监测数据分析及依据一览表

检测项目	分析方法及依据					
pН	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》	GB 6920-1986				
悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》	GB 11901-1989				
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定重铬酸盐法》	НЈ828-2017				
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	НЈ 535-2009				

五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法》	HJ505-2009
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008

本项目检测仪器情况见表 8-2。

表 8-2 主要检测仪器信息表

仪器名称型号	编号	检定情况
可见光光度计 721	ZKLJ-YQ-0501	已检定
多参数水质测定仪 DZS-706	ZKLJ-YQ-0708	已检定
光照培养箱 GZX-150 II	ZKLJ-YQ-1003	已检定
电子天平 FA2004	ZKLJ-YQ-0601	已检定
多功能声级计 AWA5688 型	ZKLJ-YQ-1701	已检定
风速仪 8909 型	ZKLJ-YQ-1501	已检定
声校准器 AWA6221A 型	ZKLJ-YQ-1801	已检定

为保证监测数据质量,检测过程中采取了以下措施:

- 1) 合理布设监测点位,保证各监测点位布设的科学性和可比性。本次监测采样及样品分析均严格按照相关规范等要求进行,实施全程序质量控制。
- 2)监测分析方法采用国家颁布标准(或推荐)分析方法,监测人员经考核并持有合格证书,所有监测仪器经计量部门检定并在有效期内。监测数据严格实行三级审核制度。
- 3)废水监测仪器符合国家有关标准或技术要求。采样、运输、保存、分析全过程 严格按照《地表水和污水监测技术规范》规定进行。废水样品采用明码标样控制样品准 确度,所有项目均采用不少于 10%平行样分析控制样品精密度。
- 4)噪声监测按《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的要求与规定进行全过程质量控制,监测期间无雨雪、无雷电天气,风速小于 5m/s。声级计测量前后均进行校准。噪声仪在检测前后均使用声校准器进行声校准,前、后示值偏差小于0.5dB,符合相关规定的要求。

#### 9.验收监测结果

#### 9.1 生产工况

本项目验收监测时间为 2018 年 11 月 22 日和 2018 年 11 月 23 日。验收监测期间,

项目工况正常,且环保设施全部运转,满足建设项目竣工环境保护验收监测对工况的要求。

#### 9.2 污染物排放监测结果

#### 9.2.1 废水监测结果与评价

废水监测结果见表 9-1。

表 9-1 废水监测结果 单位: mg/L (pH 无量纲)

监测点位	11분· Navi - 도도 1-1		Lit. S.L. 1977 R.L.			
	监测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	排放限值
	pH 值	7.13	7.85	7.42	7.63	6.5-9
污水	氨氮	1.30	1.04	0.974	1.35	45
水总	悬浮物	35	46	29	63	400
排 口	化学需氧量	22	23	25	20	500
	五日生化需氧量	8.3	8.1	7.9	7.9	300
监 测 点			-H>-6-170 6t			
位	监测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	排放限值
	pH 值	7.48	7.99	7.18	7.35	6.5-9
污	氨氮	1.13	0.871	1.20	1.11	45
水 总 排 口	悬浮物	42	47	33	54	400
	化学需氧量	21	23	26	20	500
	五日生化需氧量	8.1	7.6	7.7	7.3	300

由监测结果可得,本项目污水 PH 值 7.13~7.99,水污染物日均排放浓度氨氮:  $1.12 \text{mg/L} \setminus SS$ :  $44 \text{mg/L} \setminus CODcr$ :  $23 \text{mg/L} \setminus BOD_5$ : 7.9 mg/L。监测结果表明本项目污水排放满足北京市《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限值要求,能够达标排放。

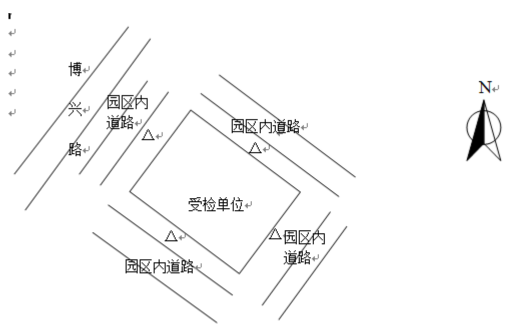
#### 9.2.2 噪声监测结果与评价

本项目夜间不生产,未进行夜间监测;项目昼间噪声监测结果见表 9-3。

表 9-3 昼间噪声检测结果

监测日期	监测地点	监测时间	结果值 dB(A)	执行标准
	1#厂界东侧外 1m	13:56	54.3	
2018.11.22	2#厂界南侧外 1m	14:07	51.8	
_010111	3#厂界西侧外 1m	14:16	58.0	
	4#厂界北侧外 1m	14:29	56.3	   昼间
	1#厂界东侧外 1m	13:31	55.3	65dB(A)
2018.11.23	2#厂界南侧外 1m	13:43	52.3	
	3#厂界西侧外 1m	13:54	58.4	
_	4#厂界北侧外 1m	14:06	57.0	

由表 9-2 监测结果表明:本项目厂界东、南、西、北侧厂界噪声最大监测结果为: 昼间 58.4dB(A)。厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准。



图例: △噪声测量点~

图 9-1 噪声项目监测点位图

#### 9.2.3 固体废物处置调查

本项目固体废物主要为一般固体废物、危险废物和生活垃圾。

一般固体废物外售给废旧物质回收单位进行资源再利用;危险废物集中收集后定期 委托具有危险废物处理资质的北京金隅红树林环保技术有限责任公司负责处置;生活垃 圾经分类收集后,交物业统一收集消纳处置,日产日清。 生活垃圾处置符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016 年 11 月 7日修订)的规定。一般工业固体废物符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单(2013)中的相关规定。危险废物处置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)中的有关规定。

#### 9.3 环评批复落实情况

针对北京经济技术开发区环境保护局对该项目的环评批复要求,现场逐条进行了检查,批复要求落实情况详见表9-3。

表 9-3 环评批复落实情况

序号	环评批复应当落实的内容 京技环审字[2018]033 号	落实情况					
1	该项目在北京经济技术开发区凉水河二 街8号院19号楼A座3层301单元、19 号楼B座3层302单元内建设,总建筑 面积1880.46平方米,建成后主要从事全 自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器 及定量诊断试剂盒的研发及生产。年研 发及生产全自动免疫检测仪器300台、 全自动免疫组化染色仪器300台、定量 诊断试剂盒500万人份。	已落实;北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 19 号楼 A 座 3 层 301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302 单元,总建筑面积 1880.46 平方米,建成后主要从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产。年研发及生产全自动免疫检测仪器 300 台、全自动免疫组化染色仪器 300 台、定量诊断试剂盒 500 万人份。					
2	该项目污水排放执行《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限值"中的相关标准,如 CODcr500ml/L,BOD <sub>5</sub> 300ml/L,pH6.5-9,SS400mg/L,氨氮 45mg/L 等。	已落实;本项目产生的生产废水排入厂区污水处理设备(小型 MBR 膜生物反应器)处理后与经园区化粪池处理后的生活污水一同排入市政管网,最终排入北京金源经开污水处理有限责任公司处理。经检测,污水排放满足《水污染物排放。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限值"要求。					
3	固体废弃物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定分类、贮存、处理,并尽可能回收利用。 其中沾染试剂包装、检验废物、其他试剂配制容器清洗废水(HW49)等属危险废物,须委托有资质的单位进行处置,	已落实;一般固体废物外售给废旧物质回收 单位进行资源再利用;危险废物集中收集后 定期委托具有危险废物处理资质的北京金隅 红树林环保技术有限责任公司负责处置;生 活垃圾经分类收集后,交物业统一收集消纳					

	执行北京危险废物转移联单制度。危险	处置,日产日清。
	废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染	
	控制标准》中的有关规定。同时建设单	
	位须制定危险废物管理计划,报开发区	
	环保部门备案。	
	合理布局,并采取必要的措施确保厂界	已落实; 本项目生产车间内生产设备采取隔
4	噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放	声、减振等措施;经检测,厂界噪声满足《工
4	标准》(GB12348-2008)中的3类标准。	业企业厂界环境噪声排放标准》
_		(GB12348-2008) 中的 3 类标准限值。

#### 10.环境管理措施检查结果

本项目的建设按照法律法规各项要求,执行了建设项目环境管理制度及环境保护 "三同时"制度。各项审批手续和档案齐全。经现场勘查,建设期间和试生产阶段未发 生扰民和污染事故,符合建设项目环境管理的有关规定。

本项目设置有环境管理人员,主要负责项目有关环境保护措施的运行管理、制定环境管理制度、负责与环保局等部门对接等。具体负责事项为生活垃圾、固体废物和危险废物的统一收集。

为确保污染物达标排放,该项目设有专门人员进行管理。能够做到发现问题及时处理。

#### 11.验收监测结论与建议

北京美联泰科生物技术有限公司位于北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号院 19号楼A座3层301单元、19号楼B座3层302单元,从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产。验收监测期间,设备正常运行,环保设施正常工作,满足国家对建设项目环保设施验收监测的要求。

#### 11.1 废气

本项目不新建燃煤、燃油锅炉,冬季取暖及夏季制冷均由中央空调提供。项目从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产,生产过程中原辅材料间仅是简单混合搅拌过程,无生物、化学反应产生。生产工艺中无电镀、焊接、喷涂及其它表面处理工序。项目运营过程中无废气的产生及排放,不会对周边环境产生影响。

#### 11.2 废水

本项目产生的生产废水排入厂区污水处理设备(小型 MBR 膜生物反应器)处理后与经园区化粪池处理后的生活污水一同排入市政管网,最终排入北京金源经开污水处理有限责任公司处理。经检测,污水排放满足北京市《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限值要求。

#### 11.3 噪声

本项目生产车间内生产设备采取隔声、减振等措施。 经检测,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值。

#### 11.4 固体废物

本项目固体废物主要为一般固体废物、危险废物和生活垃圾。产生的一般工业固体 废物全部由物资部门回收再利用;危险废物定期交由北京金隅红树林环保技术有限责任 公司处理;生活垃圾由物业定期清运。

生活垃圾处置符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016 年 11 月 7日修订)的规定。一般工业固体废物符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单(2013)中的相关规定。危险废物处置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)中的有关规定。

#### 11.5 总论

综上所述,本项目经验收监测,相关环保设施均已安装完毕且正常运转,废水、噪 声均按照环评批复要求达标排放,固体废物按照环评批复要求进行处置。本项目符合环 保验收要求,建议通过环境保护竣工验收。

#### 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): 北京美联泰科生物技术有限公司 填表人(签字): 项目经办人(签字): 北京市北京经济技术开发区凉水 全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生 河二街8号院19号楼A座3层 项目名称 项目代码 建设地点 产项目 301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302 单元 行业类别(分类管理名 医疗仪器设备及器械制造 C358 建设性质 ☑新建 □改扩建 □技术改造 录) 实际生产能力 年研发及生产全自 动免疫检测仪器 300台、全自动免 年研发及生产全自动免疫检测仪器 300 台、全自动免疫组化染色仪器 设计生产能力 疫组化染色仪器 环评单位 北京绿方舟科技有限责任公司 300 台、定量诊断试剂盒 500 万人份。 300台、定量诊断 试剂盒 500 万人 份。 京技环审字 环评文件审批机关 北京经济技术开发区环境保护局 审批文号 环评文件类型 报告表 [2018]033 号 排污许可证申领 开工日期 2018年4月 竣工日期 2018年7月 时间 环保设施设计单位 环保设施施工单位 排污许可证编号 北京中科丽景环境 验收监测时工 验收单位 北京美联泰科生物技术有限公司 环保设施监测单位 正常 检测技术有限公司 况 投资总概算(万元) 500 环保投资总概算(万元) 所占比例(%) 1% 实际总投资 实际环保投资 (万元) 5 所占比例(%) 500 1% 绿化及生态(万 其他(万 废气治理(万元) 噪声治理 (万元) 固体废物治理(万元) 2 废水治理(万元) 元) 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 运营单位社会统一信用代码(或组织机构代 91110302MA00G8EH 运营单位 北京美联泰科生物技术有限公司 验收时间 2018年12月 码) 本期工程 本期工程自 全厂实际 全厂核定 区域平衡 本期工程核 污 本期工程实际排 本期工程 本期工程实 本期工程"以新带 排放增减 原有排 允许排放 污染物 身削减量 定排放总量 排放总量 排放总量 替代削减 染 放量(1) 放浓度(2) 产生量(4) 际排放量(6) 老"削减量(8) 量(12) 浓度(3) (5) **(7)** (10)量(11) 物 0.0523 0.0523 0.0523 0.0523 0 排 废水 放 化学需氧量 23 500 0.0120 0.0120 0.0120 0.0120 0 达 标 1.12 45 000586 000586 000586 000586 0 氨氮 与 石油类 总 量 废气 控 二氧化硫 制 烟尘 ( I 工业粉尘

业

氮氧化物

建	工业固体废物							
设 项	与项目有关 的其他特征							
目	的共他特征 污染物							
详								
填)								

注: 1、排放增减量: (+)表示增加,(-)表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11),(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位:废水排放量——万吨/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

编号: 104624630



(副 本) (1-1)

统一社会信用代码 91110302MA00G8EH41

G

名 北京美联泰科生物技术有限公司

类 其他有限责任公司 型

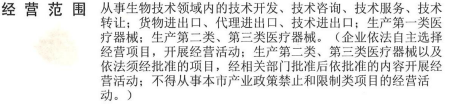
住 北京市北京经济技术开发区凉水河二街8号院19号楼A座301

法定代表人 李锋

注册资本 2500万元

成立日期 2017年07月18日

2017年07月18日至 长期 营业期限





在线扫码获取详细信息

登记机关



提示:每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统 报送上一年度年度报告并公示。

企业信用信息公示系统网址: qyxy.baic.gov.en

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

### 北京经济技术开发区环境保护局

京技环审字[2018]033号

关于北京美联泰科生物技术有限公司 全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断 试剂盒的研发及生产项目环境影响报告表的批复

北京美联泰科生物技术有限公司:

你公司委托编制的《北京美联泰科生物技术有限公司全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目环境影响报告表》及有关材料收悉,经审查,我局批复如下:

- 一、该项目在北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 19 号楼 A座 3 层 301 单元、19 号楼 B座 3 层 302 单元内建设,总建筑面积 1880.46 平方米,建成后主要从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产。年研发及生产全自动免疫检测仪器 300 台、全自动免疫组化染色仪器 300 台、定量诊断试剂盒 500 万人份。在落实报告表提出的环境保护措施和本批复要求后,从环境保护角度分析,同意项目建设。
- 二、该项目污水排放执行《水污染物排放标准》(DB11/307-2013)"排入公共污水处理系统的水污染物排放限

值"中的相关标准,如 CODcr500mg/L,BOD5300mg/L,pH6.5-9, SS400mg/L,氨氮 45mg/L等。

三、固体废弃物须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定分类、贮存、处理,并尽可能回收利用。其中沾染试剂包装、检验废物、其他试剂配制容器清洗废水 (HW49)等属危险废物,须委托有资质的单位进行处置,执行北京危险废物转移联单制度。危险废物的贮存应遵循《危险废物贮存污染控制标准》中的有关规定。同时建设单位须制定危险废物管理计划,报开发区环保部门备案。

四、合理布局,并采取必要的措施确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准。

五、加强环境风险防范,落实各项风险防范措施,制定突发环境事故应急预案,报开发区环保部门备案,并与开发区应急预案联动。加强化学品在运输和使用过程中的管理,分类贮存。贮存场所须按标准建设,应设自动报警装置和必要的应急防范措施,防止火灾、泄漏、爆炸。

六、本项目须按《固定污染源监测点位设施技术规范》 (DB11/1195-2015)有关要求预留采样口、监测孔及配套监测平台及标志牌。

七、本项目经批准后,项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,须向我局重新报批。自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建

设,应当报我局重新审核。

八、该项目须严格执行环境保护"三同时"制度,工程完工后须按规定开展建设项目环境保护设施验收工作,经验收合格后,方可正式投入使用。

九、你单位须按照规定接受北京经济技术开发区环境保护局的日常监督管理。



主题词: 环境保护 建设项目 批复

北京经济技术开发区环境保护局

2018年4月2日印发



报告编号: ZKLJ-W-20181207-015

ZKLJ-TRD3111 2018/03



# 检测报告

(委托编号: 20182066 )

项目类别:

污水

委托单位:

北京美联泰科生物技术有限公司

受测单位:

北京美联泰科生物技术有限公司



北京中科丽景环境检测技术有限公司



地址:北京经济技术开发区景园街 10 号 B 座 2 层



# 检测报告 TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-W-20181207-015

第1页共3页

委托单位	北京美联泰科生物技术有限公司						
受检地址	北京市北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 19 号楼 A 座 3 层 301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302 单元						
项目类别	污水	样品来源	采样				
采样日期	2018.11.22-2018.11.23	检测日期	2018.11.22-2018.11.28				
检测类别	委托检测	样品数量	8 个				
检测项目	pH、氨氮、悬浮物、化学	需氧量、五日生	化需氧量				
检测依据	见附件						
检测仪器	可见分光光度计 721 ZKI 多参数水质测定仪 DZS-70 光照培养箱 GZX-150 II Z 电子天平 ZKLJ-YQ-0601	6 ZKLJ-YQ-07 KLJ-YQ-1003;	708;				
备 注	1		File Contract				
编制人	**						
审核人	董县						
批准人	到终	TY.	检测专用章:				
签发日期	2018.12.7						

地址: 北京经济技术开发区景园街 10 号 B 座 2 层



# 检测报告 TEST REPORT 报告编号: ZKLJ-W-20181207-015

第2页共3页

样品名称	Contract of	污水						
样品编号		20182066CW001						
采样点位置		- Legiste		总非				
采样日期	VA Nº	2018.	11.22		Water of	2018.	11.23	
采样频次	第1次	第2次	第3次	第4次	第1次	第2次	第3次	第4次
检测项目		检测结果						
pH (无量纲)	7.13	7.85	7.42	7.63	7.48	7.99	7.18	7.35
氨氮(mg/L)	1.30	1.04	0.974	1.35	1.13	0.871	1.20	1.11
悬浮物(mg/L)	35	46	29	63	42	47	33	54
化学需氧量 (mg/L)	22	23	25	20	21	23	26	20
五日生化需氧量(mg/L)	8.3	8.1	7.9	7.9	8.1	7.6	7.7	7.3
以下空白	444		W.010		67 WY		499	

地址:北京经济技术开发区景园街 10 号 B 座 2 层



# 检测报告 TEST REPORT

报告编号: ZKLJ-W-20181207-015 附件一, 检测依据

第3页共3页

1111 : 157 (2) 173 (2)			
检测项目	检测方法		
рН	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989			
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		

#### 附件二: 检测结果质量控制报告

- 10000000 H						
检测项目	单位	质控 比例	标样编号	标样批号	参考值	检测结果
рН	无量纲	1:40	GSB07-3159-2014	202175	7.33±0.06	7.29
氨氮	mg/L	1:38	BY400012	B1704038	17.6±0.8	17.4
化学需氧量	mg/L	1:24	GSB07-3161-2014	2001119	164±10	166
五日生化需 氧量	mg/L	1:10	GSB07-3160-2014	200252	38.9±6.2	39.5

地址: 北京经济技术开发区景园街 10 号 B座 2 层



报告编号: ZKLJ-N-20181125-003



# 检测报告

( 委托编号: 20182066 )

检测类别: 噪声

委托单位: 北京美联泰科生物技术有限公司

受测单位: 北京美联泰科生物技术有限公司

北京中科丽景环境检测技术有限公司



## 报 REPOR

TEST

报告编号: ZKU-N-20181125-003

第1页共3页

委托单位	北京美联易	<b>尽科生物技术有限公司</b>							
检测项目	工业企业厂	工业企业厂界环境噪声							
受检单位	北京美联泰	北京美联泰科生物技术有限公司							
检测地址		北京市北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 19 号楼 A 座 3 层 301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302 单元							
检测日期	2018.11.22	2018.11.22-2018.11.23							
天气状况	见下页	见下页							
检测依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008								
检测设备	多功能声级计 AWA5688 型 ZKLJ-YQ-1701; 风速仪 8909 型 ZKLJ-YQ-1501; 声校准器 AWA6221A 型 ZKJL-YQ-1801;								
备注: /		Many Many - Many Land - Many							
编制	人	Ao.							
审核	人	<b>董</b> 身							
批准人		专生学人							
签发日期		2018.11.25							

地址: 北京经济技术开发区景园街 10 号 B 座 2 层

电话: 010-67863343



# 检测报告 TEST REPOR

报告编号: ZKU-N-20181125-003

第2页共3页

采样日期	2018.11.22		天气 状况	晴 温度: 9.1℃ 湿度: 25%RH 风速: 1.7m/s				
检测点名称	测量时段	开始时间	测量 时间 min	测量值	背景值	修正值	最大值	报出值
AP.				dB (A)				
1#东厂界	昼	13:56	1	54.3	1	1	1	54.3
2#南厂界	昼	14:07	1	51.8	1	1	1	51.8
3#西厂界	昼	14:16	1	58.0	1	1	1	58.0
4#北厂界	昼	14:29	1	56.3	1	1	1	56.3

采样日期	2018	3.11.23	天气 状况	晴 温度: 8.7℃ 湿度: 26%RH 风速: 1.8r					
检测点名称	测量	开始	测量 时间	测量值	背景值	修正值	最大值	报出值	
	时段	时间	min	dB (A)					
1#东厂界	昼	13:31	1	55.3	1	1	1	55.3	
2#南厂界	昼	13:43	1	52.3	1	1	1	52.3	
3#西厂界	昼	13:54	1	58.4	1	1	1	58.4	
4#北厂界	昼	14:06	1	57.0	1	1	1	57.0	
以下空白		2000				100	1	100	

地址: 北京经济技术开发区景园街 10 号 B 座 2 层

电话: 010-67863343



## 报 REPOR 测

TEST

报告编号: ZKU-N-20181125-003 附件一: 检测点环境描述

第3页共3页

检测点名称	检测点 GPS	检测点位置描述	检测点环境描述				
1#东厂界	39°45′41.63′′N 116°30′49,43′′E	测点位于东厂界外 1 米, 距南厂界约 15 米	外墙高度: 27米, 外墙材质: 砖, 最近反射面: /, 测点位于园区内道路旁东 侧三层窗户外 1米, 周围无其他噪声源				
2#南厂界	39°45′41.37″N 116°30′48.14″E	测点位于南厂界外1米, 距西厂界约30米	外墙高度: 27 米, 外墙材质: 砖, 最近反射面: /, 测点位于园区内道路旁, 南侧三层窗户外 1 米, 周围无其他噪声源				
3#西厂界	39°45′42.20′′N 116°30′47.14′′E	测点位于西厂界外 1 米, 距北厂界约 15 米	外墙高度: 27米, 外墙材质: 砖, 最近反射面: /, 测点位于园区内道路旁西侧三层窗户外 1米, 距离博兴路约 40米, 受交通噪声影响				
4#北厂界	39°45′42.37′′N 116°30′48.58′′E	测点位于北厂界外 1 米, 距东厂界约 30 米	外墙高度: 27米,外墙材质: 砖, 最近反射面: /,测点位于园区内道路旁北 侧三层窗户外1米,周围无其他噪声源				

附件二: 检测点位示意图

园区内道路 博兴路 4#∧ 园区内道路 受测单位 3#△ 1# 2# 园区内登路

图例: △噪声测量点

地址:北京经济技术开发区景园街 10 号 B 座 2 层

电话: 010-67863343

园区内道路



合同编号:

## 技术服务合同

项目名称: 危险废物无害化处置技术服务

委托方 (甲方): 北京美联泰科生物技术有限公司

受托方(乙方): 北京金隅红树林环保技术有限责任公司

签订时间: \_\_\_\_\_2018年1月22日

签订地点: \_\_\_\_\_ 北京\_\_

有效期限: \_\_\_\_\_2018年1月22日至2019年1月21日

中华人民共和国科学技术部印制



#### 技术服务合同

委托方 (甲方): 北京美联泰科生物技术有限公司

通讯地址:北京经济技术开发区凉水河二街 8 号院 19 号楼 A 座 3 层 301 单元、19 号楼 B 座 3 层 302 单元

法定代表人: 李锋

项目联系人: 王法龙

联系方式: \_13910840768, 010-67898607

受托方 (乙方): 北京金隅红树林环保技术有限责任公司

通信地址: 北京市昌平区马池口镇北小营村北京水泥厂院内 5 层市场部

法定代表人: 任立明

项目联系人: 刘云伟 18611095900@126.com 联系方式: 18611095900 电话: 010-60755475

投诉受理: 张桂金 13911621939

鉴于甲方希望就危险废物无害化处置技术服务项目获得无害化处置专项技术服务,并同意支付相应的技术服务报酬。

鉴于乙方拥有提供上述专项技术服务的能力,并同意向甲方提供这样的技术服务。双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的规定,达成如下协议,并由双方共同恪守。

#### 第一条 名词和术语

本合同(含所有合同附件)涉及的名词和术语解释如下:

**危险废物**: 危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的废物;

**处置**:是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法,达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成份的活动,或者将固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

第二条 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下:

- 1. 技术服务的目标: <u>乙方对甲方产生的危险废弃物进行无害化集中处置,达到保护资源环境、提高经济效益和社会效益的目的。</u>
- 2. 技术服务的内容: 乙方利用气质联用仪/原子吸收/原子荧光/荧光光谱分析仪等高科技仪器对甲方所产生的危险废物中有毒、有害物质作出定性/定量的分析; 再根据其理化性质及危险特性进行分类集中。固态废物经过破碎/均质/加入稳定剂; 液态废物经中和调节/加入水处理药剂/固液分离/加入稳定剂/精滤/均质等一系列预处理工艺进行处理后,利用高液压输送系统输送至水泥回转窑系统进行高温/无害化处置。
- 3. 为甲方产生的危险废物处理过程中的问题提供咨询服务。
- 4. 技术服务的方式: \_一次性或长期不间断地进行。

第三条 乙方应按下列要求完成技术服务工作:

- 1. 技术服务地点: \_ 甲方指定地点;
- 2. 技术服务期限: 2018年1月22日至2019年1月21日;
- 3. 技术服务进度: 按甲乙双方协商服务进度进行;
- 4. 技术服务质量要求: 符合国家及北京市的有关环保/安全/职业健康等方面的法律/法规/

行业标准;

- 5. 技术服务质量期限要求: \_ 与转移联单履行期限日期一致 。
- 6. 乙方使用具有危险货物道路运输经营许可证的专项运输车辆。
- 7. 乙方不负责剧毒化学药品(2015版剧毒化学药品目录中涉及到的药品)的运输。

第四条 为保证乙方安全有效进行技术服务工作,甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作 事项。

- 1. 提供技术资料: <u>有关危险废物的基本信息(包括危险废物的成分、物理形态、包装物情况、预计转移数量、必要的安全预防措施等)</u>;
- 2. 提供工作条件:

(1)甲方负责废物的安全分类和包装,不得将不同性质、不同危险类别的废物混放,应满足安全转移和安全处置的条件;直接包装物明显位置标注废物名称和主要成分;在收集和临时存放过程中,甲方需将同类形态、同类物质、同类危险成分的废物进行统一存放,不得与其它物品进行混放,并详细标注废物特性与危险禁忌。对可能具有爆炸性、放射性和剧毒性等高危特殊废物,甲方有责任在运输前告知乙方废物的具体情况,确保运输和处置的安全。

(2)委派专人负责工业废物转移的交接工作;转移联单的申请,协调废物的装载工作,对人力无法装载的包装件,协助提供装载设备;确保装载过程中不发生环境污染;

- (3)甲方提供上述工作条件和协作事项的时间及方式: <u>甲乙双方协商确定的废物转移时间</u>前,以书面方式确认提供。
- (4) 在危险废物转移前,甲方必须持有加盖单位公章的有效的危险废物转移联单手续。
- 3. 甲方有责任严格按照国家针对剧毒品交接、运输、处置等相关法律、法规进行剧毒品处置工作。甲方不得在未告知乙方的条件下将易制毒类化学品、剧毒化学品、放射性物品、爆炸性物品、不明物等高危废物(2015 版剧毒化学药品目录中涉及到的药品)混入其它危险废物或普通废物中交由乙方处置。
- 4. 甲方产生的危险废物氯含量大于1%的, 乙方有权拒绝接收。

第五条 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为:

- 1. 技术服务费总额约为: Y12000 元。
- 2. 技术服务费单价: **化学试剂、化学试剂空瓶 ¥50000 元/吨;清洗废水 ¥6000 元/吨。**
- 3. 清理服务费用:人民币 500 元/吨,单次服务费用不少于 1500 元。

注: 废弃物处置技术服务费为¥12000元/年(含一次清理服务费用)。合同有效期内,实际发生服务费超出12000元的,超出部分按服务费及清理服务费单价计算另行支付。实际发生费用不足12000元的,按12000元收取。双方约定以甲乙双方共同确认的称重单为准。

4. 技术服务费用具体支付方式和时间如下:合同签订后 10 个工作日内,甲方以网银或转账形式,支付乙方废物处置技术服务费及清理服务费 12000 元整。合同有效期内,实际发生服务费超出 12000 元的,超出部分在甲方收到经甲乙双方共同确认的付款通知单后 10 个工作日内,在乙方收到甲方以转帐支票或电汇形式支付废弃物处置技术服务费及清理服务费后为甲方开具增值税普通发票,若甲方需乙方开具增值税专用发票甲方应提供纳税人识别号、地址、电话、开户行及账号全部完整信息。(现金结算的,以乙方开具的加盖财务章的收据为准)。乙方给甲方开具增值税 普通 发票。

甲方开票信息为:

名称: 北京美国	关泰科生物技术有限公司
纳税人识别号:	91110302MA00G8EH41
地址、电话:	Ž,
开户行及账号:	- Å

#### (注:甲方开票信息有变化的,应在下一次开发票之前书面通知乙方)

乙方开户银行名称、地址和帐号为:

公司名称: 北京金隅红树林环保技术有限责任公司

开户行: 工行良乡西潞支行(工商银行北京市分行房山支行西潞园分理处)

账号: 0200026519200199846

行号: 102100002652

交换号: 010212118

第六条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲方

- 1.保密内容(包括技术信息和经营信息):<u>不得向任何第三方透漏乙方关于技术服务方面的</u> 内容
- 2. 涉密人员范围: 相关人员
- 3. 保密期限: \_合同履行完毕后两年
- 4. 泄密责任: 承担所发生的经济损失及相关费用

乙方:

- 1.保密内容(包括技术信息和经营信息):<u>不得向任何第三方透漏甲方厂区内与技术服务有</u> 关的内容
- 2. 涉密人员范围: 相关人员
- 3. 保密期限: 合同履行完后两年
- 4. 泄密责任: 承担所发生的经济损失及相关费用
- **第七条** 本合同的变更必须由双方协商一致,并以书面形式确定。但有下列情形时的,一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求,另一方应当在\_15日内予以答复;逾期未予答复的,视为同意:
- 1. \_ 甲方未能向乙方提供工作条件及协助事项,导致乙方无法进行技术服务的;
- 第八条 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收:
- 1. 乙方完成技术服务工作的形式: 为甲方提供相关技术服务并已完成
- 2. 技术服务工作成果的验收标准: <u>运输危险废物,符合国家、北京市危险货物运输法规要</u>求; 处置危险废物,符合国家、北京市危险废物处置法规、技术规范要求;

第九条 双方确定,按以下约定承担各自的违约责任:

- 1. <u>甲</u>方因违反本合同第<u>四条</u>约定,未告知乙方真实信息或欺瞒乙方的,<u>由此在乙方运输和处置废物过程中造成安全生产事故的,甲方应承担相应的安全法律责任和乙方经济损失。视具体事故情况,甲方承担经济责任不低于1000元,法律责任和经济责任不设上限。</u>
- 2. <u>甲</u>方违反本合同第<u>五.4</u>条约定,应当<u>支付滞纳金;计算方法:按已发生技术服务费总额的1%×滞纳天数。</u>
- 3. <u>乙</u>方违反本合同第<u>三</u>条约定,应当<u>支付甲方违约金;计算方法:按本次技术服务费总额的1%×违约天数</u>。
- 4. 甲\_方违反本合同第\_四 条\_约定,应当 赔偿乙方车辆放空费用 1500 元。
- **第十条** 在本合同有效期内,甲方指定<u>王法龙</u>为甲方项目联系人;乙方指定<u>刘云伟</u>为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任:
- 一方变更项目联系人的,应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的,应承担相应的责任。
- **第十一条**发生不可抗力致使本合同的履行成为不必要或不可能的,甲乙双方有权解除本合同。

**第十二条** 双方因履行本合同而发生的争议,应协商、调解解决。协商、调解不成的,双方均有权依法向合同签订地人民法院提起诉讼。

**第十三条** 在合同期限内及合同终止后一年内,任何一方均不得向对方参与本合同执行的雇员发出招聘要约,也不得实际聘用上述雇员,但经对方书面同意的除外。

**第十四条** 本合同一式<u>肆</u>份,甲方执<u>貳</u>份,乙方执<u>貳</u>份,具有同等法律效力。

第十五条 本合同经双方签字盖章后生效。

合同附件: 1.危险废物信息表; 2.安全环保协议

以下无正文

签字页

甲方: 北京美联泰科生物技术有限公司 (盖章)

法人代表/委托代理人:

73 km

(签字)

2018年1月25日

乙方: 北京金隅红树林环保技术有限责任公司(盖章)

法人代表/委托代理人:

**利**共用 (签字)

2018年 1月 72日

#### 附件1

#### 危险废物信息表

序号	废物名称	类别	废物代码	主要成分	危险成分	危险特性	物理形态	包装方式	年产废最低约 定预估量
1	化学试剂	HW49	900-047-49	见清单	见清单	有害	液态	箱装	实际量
2	化学试剂空瓶	HW49	900-041-49	见清单	见清单	有害	固态	箱装	实际量
3	清洗废液	HW06	900-404-06	见清单	见清单	有害	液态	桶装	实际量

附件 2.

### 安全环保协议

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等法律文件相关规定,结合危险废物收集、运输、处置的实际情况,经甲、乙双方平等协商、意见一致,自愿签订本协议,并共同遵守本协议所列条款。

本协议时效与主合同保持一致。

#### 一、甲方的责任、义务和权利

- 1、甲方有责任依据实际产废量建设危险废物储存库房,在收集、贮存废物过程中,杜 绝将具有自燃性、爆炸性、放射性、剧毒品、特殊高危物品、不明物等混入双方已确 认待转运的危险废物中。
- 2、实验室实验过程中产生混合废液的,甲方有责任将瓶装试剂原有标签应尽量保存完好,或重新张贴标签列明化学试剂名称;桶装试剂收集过程中应如实确认废液主要成分,并在包装物明显位置张贴标签;确保容器内废液主要成分与容器标签信息内容保持一致。
- 3、在工业生产过程中收集液态废物,甲方有责任将包装物注明废液的主要成分并确保 完好;固态、半固态废物中应确保物质的单一性,杜绝将手套、棉丝等垃圾、螺丝螺 母、铁丝、塑料块、木块、石块、混凝土等坚硬杂物混入待转运处置废物当中,确保 各种废物分类安全收集。
- 4、对于人力无法装载的包装件,甲方需协助提供装载设备并负责现场安全装载工作。
- 5、甲方有权对乙方现场操作工作的安全进行监督检查,如发现有违反安全管理制度和 规定的行为和事故,有权劝阻、制止,或停止其作业。
- 6、甲方有义务对乙方提出的安全工作要求积极提供支持与帮助。
- 7、甲方有权对乙方提供的废物包装物进行现场安全确认,一旦甲方接收后视同包装物合格,在甲方现场废物罐装过程中出现的泄露、遗撒、反应等事故,责任由甲方承担。 8、在甲方负责管理区域内共同工作过程中发生各种安全、环境事故,甲方有义务采取各种有效应急措施;乙方有义务服从甲方现场各种应急指挥。由于甲方应急措施失当造成的经济损失、人员伤亡、社会影响由甲方负责。

#### 二、乙方的责任、义务和权利

- 1、乙方应严格遵守国家和地方有关法律、法规,符合国家及北京市的有关环保/安全/职业健康等方面的法律/法规/行业标准。
- 2、乙方安排有资质的运输车辆进行废物运输和有上岗资格证的工作人员进行现场操作。
- 3、乙方有权拒绝在甲方现场进行废液罐装工作并拒绝装载无标签或包装物损坏的废物,确保装载和运输过程的安全。
- 4、在施工作业中,对甲方违章指挥、强令冒险作业,乙方有权拒绝执行,有权向上级有关部门说明具体实际情况。
- 三、本协议如遇有同国家和北京市有关法律、法规不符合项,按国家、北京市有关法律、法规、规定执行。
- 四、本协议经双方签字、盖章后生效、作为合同正本的附件一式四份,甲、乙方双方各执两份,与合同具有同样法律效力。

(以下无正文)

甲方: 北京美联泰科生物技术有限公司(盖章)

签字: 五%龙

2018年 1 月 25日

乙方: 北京金隅红树林环保技术有限责任公司(盖章)

签字:

年 月 日

## 危险废物经营许可证

(正本)

此件仅供浓辣粉油放水瓶公路案 号: D110000环 做经营凭证,再复即无效。 有效日期2019 年 1 月 21 日

北京市环境保护局 发证机关: 发证日期: 2015年3月11日

法 人 名 称: 北京金隅红树林环保技术有限责 任公司

法定代表人: 任立明

所: 北京市昌平区科技园区白浮泉路

10号2号楼北控科技大厦608室

经营设施地址: 北京市昌平区马池口镇北小营村

核准经营方式 : 收集、贮存、处置

核准经营方式 : 收集、贮存、处置 核准经营危险废物类别: HW02(医药废物),HW03 (废药物、药品),HW04(农药废物),HW05(木 材防腐剂废物),HW06(废有机溶剂与含有机溶剂废物),HW07(热处理含氰废物),HW08(废布物油与含矿物油废物),HW09(油/水、烃/水层布物或乳化液),HW11(精(蒸)馏残渣),HW12(染料、涂料废物),HW13(有机树脂类废物),HW14(新化学物质废物),HW18(蒸光材料废物),HW17(表面处理废物),HW18(蒸光过程透),HW19(含志圆羰基化合物废物),HW34(含砷废物),HW35(反碳),HW37(有机磷化合物废物),HW36(充碳),HW37(有机磷化合物废物),HW38(有机氰化物废物),HW39(有侧碳化合物废物),HW36(含醚废物),HW36(有机氧化物皮物),HW37(有侧碳化合物废物),HW36(有机氧化物皮物),HW37(有侧碳化合物废物),HW36(有机氧化物皮物),HW37(有侧碳化分量、HW38(有机氧化物皮),HW39(有侧碳化剂),HW49(其他废物),HW49(度催化剂)。 核准经营规模:见附件

核准经营规模 : 见附件

有效期限: 自2015年3月11日 至 2020年3月10日 初次发证日期: 2010年3月11日



(圖) 本2)-1)

统一社会信用代码 91110000783956745M

名 类

住

北京金隅红树林环保技术有限责任公司

有限责任公司(台港澳与境内合资)

北京市昌平区科技园区白浮泉路10号2号楼北控科技大厦608室

法定代表人 任立明

此件仅供北京美联泰科生物林城备案

注册资本 人民币169815.09328数是营凭证,

成立日期 2005年12月13日

有效日期2019 年 / 月 2/日

业 期 限

2013年02月18日 至 2033年02月17日

经营范围

收集、贮存、处置有毒有害废弃物(以经营许可证为准); 技 术开发、技术咨询; 批发润滑油; 批发机械设备; 环保设施运 营技术服务; 大罐清洗(不在北京地区开展清洗活动); 批发 回收萃取的燃料油(需国家批准经营资质的汽油、柴油、煤油 等成品油除外): 批发化工产品(不含危险化学品)(不涉及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按照国家 有关规定办理申请)。(该企业于2013年2月18日由内资企业 变更为外商投资企业; 领取本执照后, 应到商务委备案; 依法 须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活 动。)



记机关

提示: 每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统 报送上一年度年度报告并公示。

月09 2016

企业信用信息公主系统例为。qyxy.baic.gov.en

中华人民共和国国家工职行政管理具局监制

### 全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试

### 剂盒的研发及生产项目

#### 竣工环境保护验收意见

2018年12月28日,北京美联泰科生物技术有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求,并严格按照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、北京经济技术开发区环保局有关本项目的环评批复(京技环审字[2018]033号)等要求,对全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目进行竣工环境保护验收。验收组由建设单位(北京美联泰科生物技术有限公司)、验收监测报告编制单位(北京中晟国泰环保科技有限公司)、验收监测单位(北京中科丽景环境检测技术有限公司)、以及特邀3名专家组成(名单附后)。验收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。验收组听取了建设单位的项目情况介绍和验收监测报告编制单位的汇报,经认真研究讨论形成如下验收意见:

#### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

北京美联泰科生物技术有限公司位于北京市北京经济技术开发区凉水河二街 8号院19号楼A座3层301单元、19号楼B座3层302单元,从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产。年研发及生产全自动免疫检测仪器300台、全自动免疫组化染色仪器300台、定量诊断试剂盒500万人份。

#### (二)建设过程及环保审批情况

北京美联泰科生物技术有限公司于2017年12月委托北京绿方舟科技有限责任公司编制完成《全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目环境影响报告表》,2018年4月2日通过北京经济技术开发区环保局审批,批复文号:京技环审字[2018]033号。

本项目于 2018 年 4 月 10 日开工, 2018 年 7 月 25 日完工。项目从立项至今没有环境投诉、违法和处罚记录。

#### (三)投资情况

本项目总投资500万元,其中环保投资5万元,占总投资的1%。

(四)验收范围

本次验收范围为全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产项目。

#### 二、工程变动情况

本项目实际建设内容及规模与境影响报告表及其审批部门审批决定一致,本项目不涉及重大变动。

#### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废气

本项目不新建燃煤、燃油锅炉,冬季取暖及夏季制冷均由中央空调提供。项目从事全自动免疫检测仪器、免疫组化染色仪器及定量诊断试剂盒的研发及生产,生产过程中原辅材料间仅是简单混合搅拌过程,无生物、化学反应产生。生产工艺中无电镀、焊接、喷涂及其它表面处理工序。项目运营过程中无废气的产生及排放。

#### (二)废水

本项目产生的生产废水排入厂区污水处理设备(小型 MBR 膜生物反应器) 处理后与经园区化粪池处理后的生活污水一同排入市政管网,最终排入北京金源 经开污水处理有限责任公司处理。

#### (三)噪声

本项目运营过程中产生的噪声主要为纯化水系统、空调机组、冻干机、封口机、污水处理设备等运行产生的噪声。生产车间内生产设备采取隔声、减振等措施。

#### (四)固体废物

本项目固体废物主要为一般固体废物、危险废物和生活垃圾。

一般固体废物主要为废螺丝钉、普通废包装物,外售给废旧物质回收单位进行资源再利用。

危险废物主要为其他试剂配制容器清洗废水、检验废物(不合格产品及实验室废水)、沾染试剂包装物,集中收集后定期委托具有危险废物处理资质的北京金隅红树林环保技术有限责任公司负责处置。

生活垃圾经分类收集后,交物业统一收集消纳处置,日产日清。

#### 四、环境保护设施调试效果

#### 1、废水

本项目产生的生产废水排入厂区污水处理设备(小型 MBR 膜生物反应器) 处理后与经园区化粪池处理后的生活污水一同排入市政管网,最终排入北京金源

可流光 海 多松 不然

经开污水处理有限责任公司处理。经检测,污水排放满足北京市《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限值要求。

#### 2、厂界噪声

本项目所有生产设备采取隔声、减振等措施,噪声经过墙体阻隔和距离衰减后排放。经检测,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值。

#### 3、固体废物

本项目固体废物主要为一般固体废物、危险废物和生活垃圾。

一般工业固体废物全部由物资部门回收再利用; 危险废物集中收集后定期委托具有危险废物处理资质的北京金隅红树林环保技术有限责任公司负责定期清运处置; 生活垃圾委托由物业定期清运。

生活垃圾处置符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2016年11月7日修订)的规定。一般工业固体废物符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单(2013)中的相关规定。危险废物处置符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单和《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)中的有关规定。

#### 五、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,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,外排污染物符合达标排放要求,符合竣工环保验收规定,验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收,可正式投入运行。

#### 六、验收人员信息

验收人员信息见附件。

北京美联泰科生物技术有限公司

3h 是 2018年12月28日

张经营 陈结

· 2/1