



# 检测报告

报告编号： ZPCS2025092207

检测类别：

废气、噪声

检测性质：

委托检测

委托单位：

北京永泰生物制品有限公司

受检单位：

北京永泰生物制品有限公司

检测单位：中谱（北京）测试科技有限公司



# 报 告 说 明

1. 报告只适用于本次检测目的；
2. 报告仅对来样或采样的检测结果负责；
3. 报告中的检测结果仅适用于检测时委托方提供的工况条件；
4. 报告为电脑打字，手写、涂改无效；
5. 报告无公司无审核人、签发人签字无效；
6. 无公司检验检测报告专用章及骑缝章无效；
7. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告，报告复印件无公司检验检测报告专用章及骑缝章无效；
8. 委托单位对于检测结果的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本检测单位不承担任何经济和法律责任。

## 本机构通讯资料：

实验室地址：北京经济技术开发区康定街 1 号国盛科技园 8 幢二层北侧

联系电话：010-67885440 /67865620      邮政编码：100176

网      址：www.cpc-china.cn

# 中谱（北京）测试科技有限公司

## 检测报告

报告编号：ZPCS2025092207

第 1 页 共 10 页

基本信息			
项目名称	免疫细胞制剂质检实验室项目		
受检单位地址	北京经济技术开发区康定街 1 号 2 幢 3 层		
检测日期	2025.09.20~2025.09.22	采样人员	林振龙、马帅、谢茂坤、张震
说明	—		
检测方法 & 仪器			
检测项目	检测方法	检出限	检测设备及编号
烟气参数及采样仪器	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单》GB/T 16157-1996	—	自动烟尘烟气测试仪 GH-60E 型（YQ-10156）、智能烟气采样器 GH-2 型（YQ-10022）
氯化氢	《固定污染源排气中的氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法》HJ/T 27-1999	有组织 0.9mg/m³ 无组织 0.05mg/m³	紫外可见分光光度计 UV-5500 型（YQ-10192）
非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017	0.07mg/m³	气相色谱仪 GC126N 型（YQ-10096）
气象参数及采样仪器	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000	—	空盒气压表 DYM3 型（YQ-10186）、风速风向仪 P6-8232 型（YQ-10111）、温湿度计 TES1360A 型（YQ-10106）、综合大气采样器 KB-6120-AD 型（YQ-10145、YQ-10146、YQ-10147、YQ-10148）
非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	0.07mg/m³	气相色谱仪 GC126N 型（YQ-10096）
**本页以下空白**			

中谱（北京）测试科技有限公司

检 测 报 告

报告编号：ZPCS2025092207

第 2 页 共 10 页

检测项目	检测方法	检出限	检测设备及编号
工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 《环境噪声监测技术规范噪声测量值修正》HJ 706-2014	—	噪声统计分析仪 AWA5688 型（YQ-10085、声校准器 HS6020 型（YQ-10101）、风速风向仪 P6-8232 型（YQ-10111）

编制人	李二松	编制日期	2025 年 9 月 25 日
审核人	陈明	审核日期	2025 年 9 月 25 日
签发人	陈明	签发日期	2025 年 9 月 25 日

# 中谱（北京）测试科技有限公司

## 检测报告

报告编号：ZPCS2025092207

第 3 页 共 10 页

有组织废气检测结果							
样品编号	2509220701	样品状态	完好		采样点位	净化后	
净化设备/方式	活性炭吸附装置	投运日期			—		
排气筒名称/编号	实验室排气筒	排气筒高度(m)			15		
采样日期		2025.09.20			2025.09.21		
采样时间		10:47-11:49	14:42-15:46	17:05-18:10	09:07-10:10	12:27-13:30	15:35-16:38
烟气参数	截面积(m²)	0.3600	0.3600	0.3600	0.3600	0.3600	0.3600
	标态干烟气量(m³/h)	3.33×10³	3.61×10³	3.14×10³	3.46×10³	3.36×10³	3.30×10³
	测点烟气温度(℃)	29.6	31.1	31.6	27.8	41.9	30.3
	烟气含湿量(%)	2.1	1.8	1.8	2.5	2.0	1.9
	烟气平均静压(kPa)	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.05
	烟气平均动压(Pa)	7	9	7	8	8	7
	烟气平均流速(m/s)	2.90	3.15	2.75	3.00	3.03	2.86
检测项目		检测结果					
氯化氢	排放浓度(mg/m³)	1.48	1.87	1.13	1.78	1.86	1.62
	排放速率(kg/h)	4.93×10 <sup>-3</sup>	6.75×10 <sup>-3</sup>	3.55×10 <sup>-3</sup>	6.16×10 <sup>-3</sup>	6.25×10 <sup>-3</sup>	5.35×10 <sup>-3</sup>
非甲烷总烃	排放浓度(mg/m³)	1.11	1.02	1.15	1.16	1.06	1.08
	排放速率(kg/h)	3.70×10 <sup>-3</sup>	3.68×10 <sup>-3</sup>	3.61×10 <sup>-3</sup>	4.01×10 <sup>-3</sup>	3.56×10 <sup>-3</sup>	3.56×10 <sup>-3</sup>
**本页以下空白**							

# 中谱（北京）测试科技有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：ZPCS2025092207

第 4 页 共 10 页

无组织废气检测结果								
样品编号			2509220703					
采样日期			2025.09.20			2025.09.21		
采样时间			12:11 -13:11	15:59 -16:59	18:21 -19:21	11:02 -12:02	14:17 -15:17	17:00 -18:00
气象 条件	温度（℃）		25.6	26.1	24.4	25.8	27.3	24.1
	湿度（%）		45.7	42.2	48.3	45.2	41.2	41.7
	风速（m/s）		1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5
	风向		西	西	西	东北	东北	东北
	大气压（kPa）		101.6	101.5	101.6	101.9	101.7	101.8
检测 项目	检测点位	单位	检测结果					
氯化 氢	1#上风向	mg/m <sup>3</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	2#下风向	mg/m <sup>3</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	3#下风向	mg/m <sup>3</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	4#下风向	mg/m <sup>3</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	结果值	mg/m <sup>3</sup>	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
非甲 烷总 烃	1#上风向	mg/m <sup>3</sup>	0.33	0.29	0.33	0.32	0.32	0.31
	2#下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.52	0.53	0.52	0.54	0.57	0.54
	3#下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.52	0.55	0.54	0.53	0.56	0.53
	4#下风向	mg/m <sup>3</sup>	0.55	0.58	0.54	0.55	0.55	0.51
	结果值	mg/m <sup>3</sup>	0.55	0.58	0.54	0.55	0.57	0.54
**本页以下空白**								

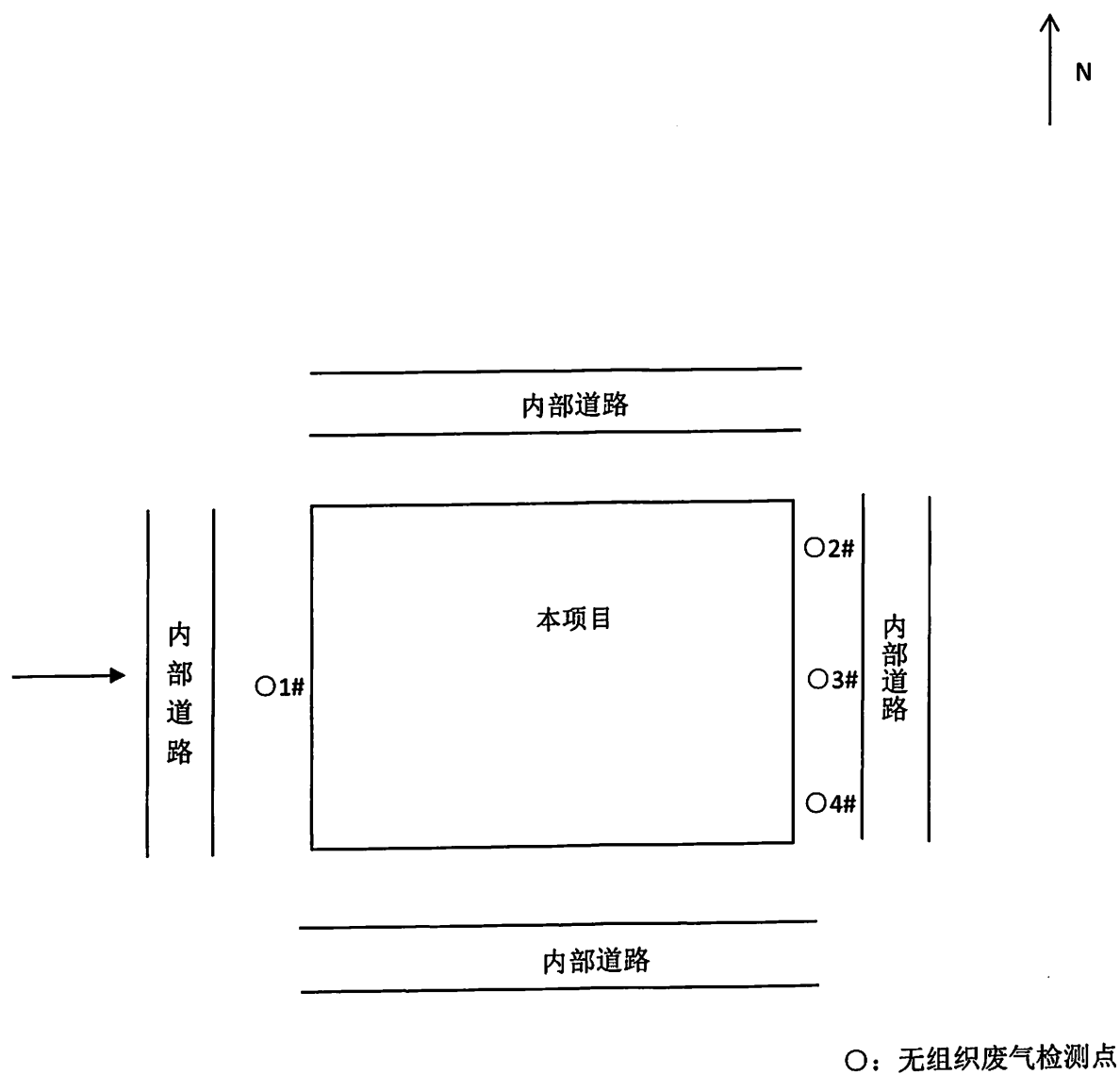
**中谱（北京）测试科技有限公司**

# 检测报告

报告编号: ZPCS2025092207

第 5 页 共 10 页

### 2025.09.20 检测点位示意图



**\*\*本页以下空白\*\***

ZPCS2025-JS04-B-01-00

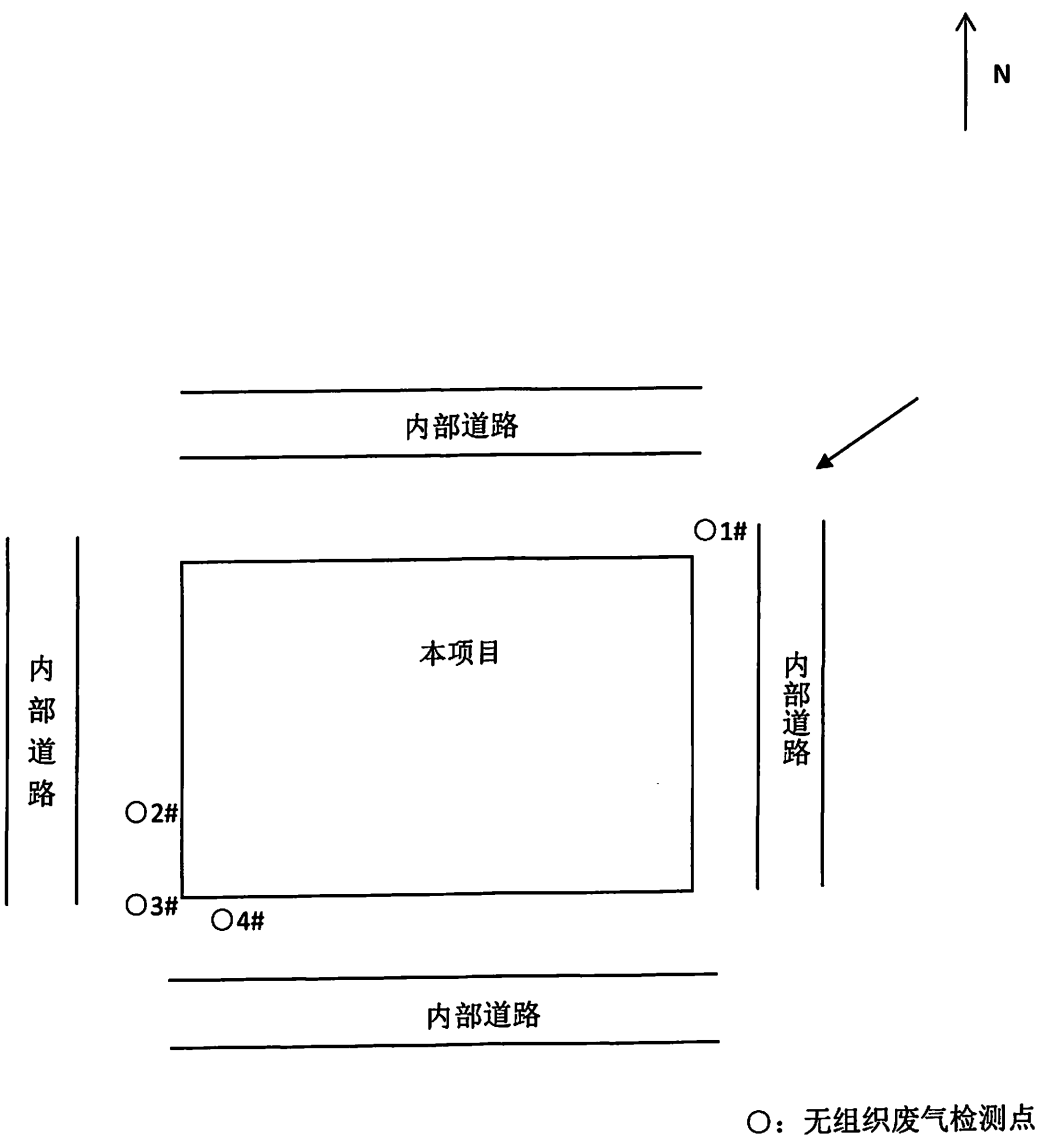
# 中谱（北京）测试科技有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：ZPCS2025092207

第 6 页 共 10 页

2025.09.21 检测点位示意图



\*\*本页以下空白\*\*



# 中谱（北京）测试科技有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：ZPCS2025092207

第 7 页 共 10 页

工业企业厂界噪声检测结果			
检测日期	2025.09.20		
主要声源	设备运行	声源工况	正常
天气情况	无雨雪无雷电	检测期间最大风速	1.5m/s
检测前校准信息	93.8dB (A)	检测后校准信息	93.9dB (A)
检测结果			
检测时间	昼间（10:11-10:35）	昼间（13:38-14:02）	—
检测点位	等效声级（Leq）	等效声级（Leq）	单位
1#东厂界外 1 米	58	58	dB (A)
2#南厂界外 1 米	61	58	dB (A)
3#西厂界外 1 米	57	62	dB (A)
4#北厂界外 1 米	59	57	dB (A)
**本页以下空白**			

# 中谱（北京）测试科技有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：ZPCS2025092207

第 8 页 共 10 页

工业企业厂界噪声检测结果			
检测日期	2025.09.21		
主要声源	设备运行	声源工况	正常
天气情况	无雨雪无雷电	检测期间最大风速	1.5m/s
检测前校准信息	93.8dB (A)	检测后校准信息	93.9dB (A)
检测结果			
检测时间	昼间（10:18-10:46）	昼间（13:39-14:07）	—
检测点位	等效声级（Leq）	等效声级（Leq）	单位
1#东厂界外 1 米	60	60	dB (A)
2#南厂界外 1 米	58	61	dB (A)
3#西厂界外 1 米	61	59	dB (A)
4#北厂界外 1 米	59	60	dB (A)
**本页以下空白**			

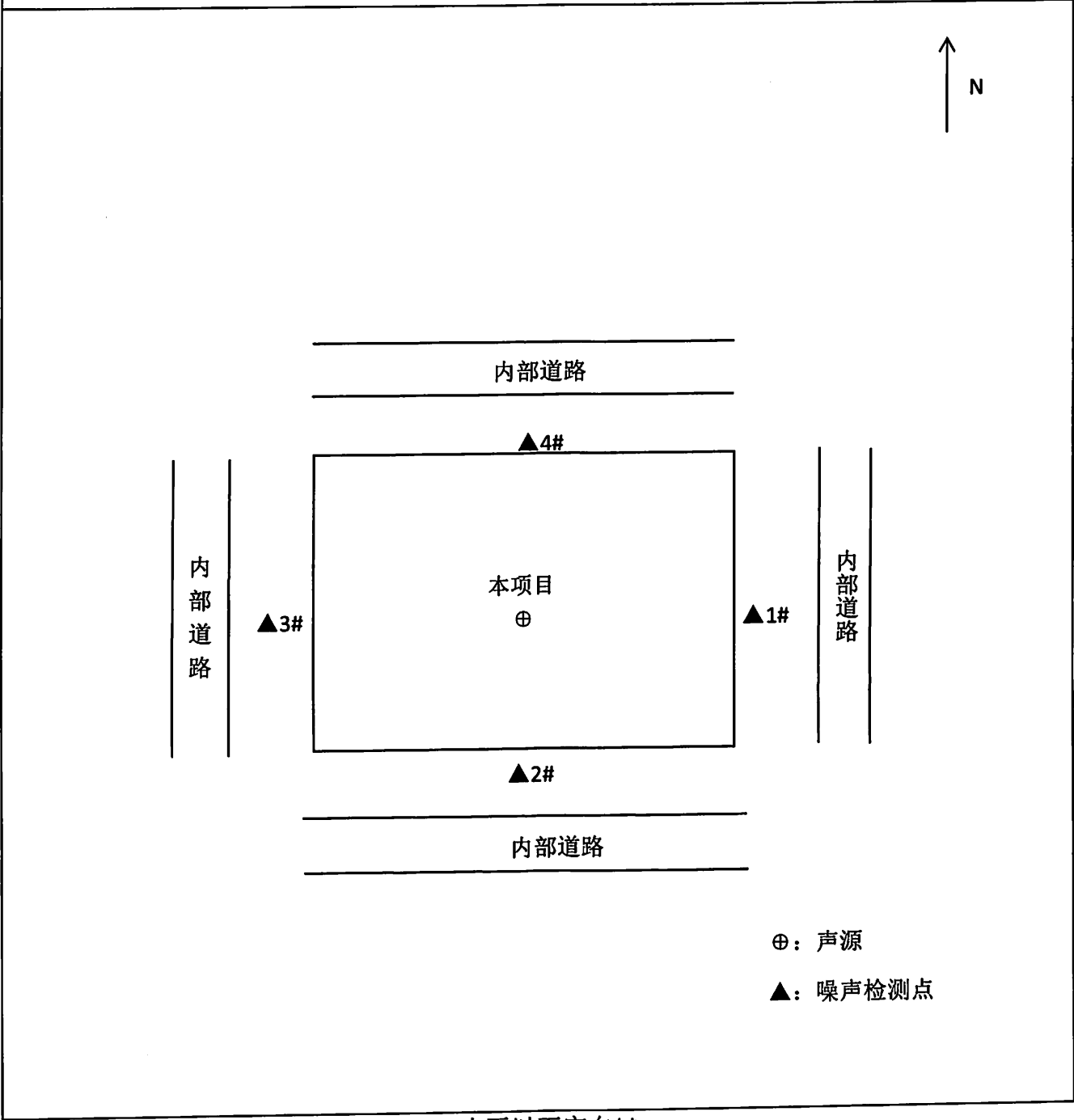
# 中谱（北京）测试科技有限公司

## 检 测 报 告

报告编号：ZPCS2025092207

第 9 页 共 10 页

检测点位示意图



\*\*本页以下空白\*\*

中谱（北京）测试科技有限公司

检 测 报 告

报告编号：ZPCS2025092207

第 10页 共 10页

质量控制

标准曲线核查结果							
检测项目	标准气体批号	标准值(μmol/mol)	检测结果(μmol/mol)		相对误差(%)		质控要求(%)
总烃 单点校准	L63203164	4.90	检测前	5.30	检测前	8.16	±10
		4.90	检测后	5.13	检测后	4.69	±10
甲烷 单点校准	L63203164	4.90	检测前	5.08	检测前	3.67	±10
		4.90	检测后	5.05	检测后	3.06	±10

标准样品检测结果					
检测项目	标准样品批号	标准值	不确定度	检测结果	单位
水质 氯化物	201861	45.0	±1.5	44.9	mg/L
水质 氯化物	201861	45.0	±1.5	45.2	mg/L

\*\*报告结束\*\*

ZPCS2025-JS04-B-01-00