

# 检测报告

奥检 (AL) 字 2022HJ-2536 号

样品名称: 废气、废水、噪声

委托单位: 澳皮王(宣化)皮业有限公司

项目名称: 澳皮王(宣化)皮业有限公司  
产品升级技术改造项目

项目地址: 张家口市宣化区府城北街 40 号

检测类别: 委托检测

检测: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

批准: \_\_\_\_\_

批准日期: 2022 年 月 日

奥来国信 (北京) 检测技术有限责任公司

Aolai Guoxin (Beijing) Testing & Detection Technology Co., Ltd.

# 说 明

- 1、 本报告无本单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、 本报告无检测、审核、批准签字无效。
- 3、 本报告涂改无效。
- 4、 本报告复印件未加盖本单位检验检测专用章和骑缝章无效。
- 5、 本报告不得用于各类广告宣传。
- 6、 对本报告检测结果若有异议，宜在报告收到之日起十五日内提出。
- 7、 非实验室抽样或现场检测时，本报告中检测结果仅对来样负责。

实验室地址： 北京市顺义区高丽营镇顺于路高丽营段 138 号院

实验室邮编： 101318

实验室电话： 010-81700628

公司网站地址： <http://www.guoxinbj.com>

监督投诉方式： [algx@sribs.com](mailto:algx@sribs.com) ， 010-81700558/60728738

## 奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 01 页

有组织废气检测结果				
排气筒名称	烫剪车间排气筒	采样日期	2022-08-31	
排气筒高度 (m)	15	采样位置	净化后监测口	
生产设备	烫剪车间	投运日期	—	
净化设备/方式	活性炭吸附+ 催化燃烧	投运日期	—	
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.283			
监测时间	08:06—09:10	13:30—14:40	16:40—17:50	
大气压 (kPa)	94.4	93.6	94.1	
烟气温度 (°C)	34.5	34.7	34.8	
烟气湿度 (%)	1.8	1.8	1.8	
静压 (kPa)	0.01	0.01	0.01	
动压 (Pa)	9	9	9	
烟气平均流速 (m/s)	3.4	3.4	3.4	
标干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	2.82×10 <sup>3</sup>	2.80×10 <sup>3</sup>	2.83×10 <sup>3</sup>	
检测项目	检测结果			
	08:06—09:10	13:30—14:40	16:40—17:50	
非甲烷 总烃	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	10.1	7.71	9.29
	排放速率 (kg/h)	0.0283	0.0216	0.0263
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 02 页

有组织废气检测结果				
排气筒名称	烫剪车间排气筒	采样日期	2022-09-01	
排气筒高度 (m)	15	采样位置	净化后监测口	
生产设备	烫剪车间	投运日期	—	
净化设备/方式	活性炭吸附+ 催化燃烧	投运日期	—	
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.283			
监测时间	08:00—09:10	13:36—14:40	16:50—18:00	
大气压 (kPa)	94.3	93.8	94.0	
烟气温度 (°C)	35.0	35.1	35.1	
烟气湿度 (%)	1.8	1.8	1.8	
静压 (kPa)	0.01	0.01	0.02	
动压 (Pa)	9	10	10	
烟气平均流速 (m/s)	3.5	3.7	3.6	
标干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	2.91×10 <sup>3</sup>	3.01×10 <sup>3</sup>	2.98×10 <sup>3</sup>	
检测项目	检测结果			
	08:00—09:10	13:36—14:40	16:50—18:00	
非甲烷 总烃	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	17.2	17.4	16.8
	排放速率 (kg/h)	0.0499	0.0523	0.0501
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 03 页

有组织废气检测结果				
排气筒名称	干洗脱脂车间 排气筒	采样日期	2022-08-31	
排气筒高度 (m)	15	采样位置	净化后监测口	
生产设备	干洗脱脂车间	投运日期	—	
净化设备/方式	活性炭吸附+ 催化燃烧	投运日期	—	
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.196			
监测时间	09:20—10:30	14:50—16:00	18:00—19:10	
大气压 (kPa)	94.4	93.7	94.3	
烟气温度 (°C)	29.3	29.5	29.3	
烟气湿度 (%)	1.9	1.9	1.9	
静压 (kPa)	0.05	0.04	0.05	
动压 (Pa)	126	132	123	
烟气平均流速 (m/s)	12.6	12.9	12.4	
标干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	7.33×10 <sup>3</sup>	7.46×10 <sup>3</sup>	7.24×10 <sup>3</sup>	
检测项目	检测结果			
	09:20—10:30	14:50—16:00	18:00—19:10	
非甲烷 总烃	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	2.88	2.77	3.54
	排放速率 (kg/h)	0.0211	0.0207	0.0256
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 04 页

有组织废气检测结果				
排气筒名称	干洗脱脂车间 排气筒	采样日期	2022-09-01	
排气筒高度 (m)	15	采样位置	净化后监测口	
生产设备	干洗脱脂车间	投运日期	—	
净化设备/方式	活性炭吸附+ 催化燃烧	投运日期	—	
测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.196			
监测时间	09:35—10:45	14:50—16:00	18:10—19:20	
大气压 (kPa)	94.2	93.9	94.2	
烟气温度 (°C)	29.3	29.5	29.5	
烟气湿度 (%)	1.9	1.9	1.9	
静压 (kPa)	0.05	0.05	0.05	
动压 (Pa)	122	126	128	
烟气平均流速 (m/s)	12.3	12.6	12.7	
标干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)	7.19×10 <sup>3</sup>	7.31×10 <sup>3</sup>	7.37×10 <sup>3</sup>	
检测项目	检测结果			
	09:35—10:45	14:50—16:00	18:10—19:20	
非甲烷 总烃	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	3.59	3.47	4.04
	排放速率 (kg/h)	0.0258	0.0254	0.0298
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 05 页

有组织废气检测结果				
排气筒名称		污水处理站排气筒	采样日期	2022-08-31
排气筒高度 (m)		15	采样位置	净化后监测口
生产设备		污水处理站	投运日期	—
净化设备/方式		生化处理	投运日期	—
测点截面积 (m <sup>2</sup> )		0.503		
监测时间		08:10—09:20	13:38—14:40	16:00—17:10
大气压 (kPa)		94.4	93.6	94.0
烟气温度 (°C)		28.0	28.0	28.0
烟气湿度 (%)		1.9	1.9	1.9
静压 (kPa)		-0.02	-0.02	-0.02
动压 (Pa)		111	110	108
烟气平均流速 (m/s)		11.7	11.8	11.6
标干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)		1.76×10 <sup>4</sup>	1.76×10 <sup>4</sup>	1.73×10 <sup>4</sup>
检测项目		检测结果		
		08:10—09:20	13:38—14:40	16:00—17:10
氨	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.03	0.98	1.00
	排放速率 (kg/h)	0.0181	7.31×10 <sup>-3</sup>	7.53×10 <sup>-3</sup>
硫化氢	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.018	0.010	0.022
	排放速率 (kg/h)	3.17×10 <sup>-4</sup>	1.76×10 <sup>-4</sup>	3.81×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度	无量纲	724	549	416
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 06 页

有组织废气检测结果				
排气筒名称		污水处理站排气筒	采样日期	2022-09-01
排气筒高度 (m)		15	采样位置	净化后监测口
生产设备		污水处理站	投运日期	—
净化设备/方式		生化处理	投运日期	—
测点截面积 (m <sup>2</sup> )		0.503		
监测时间		08:14—09:20	13:30—14:40	16:10—17:20
大气压 (kPa)		94.3	93.8	93.9
烟气温度 (°C)		28.3	28.3	28.3
烟气湿度 (%)		1.9	1.9	1.9
静压 (kPa)		-0.01	-0.02	-0.02
动压 (Pa)		105	110	109
烟气平均流速 (m/s)		11.5	11.7	11.7
标干烟气量 (m <sup>3</sup> /h)		1.71×10 <sup>4</sup>	1.75×10 <sup>4</sup>	1.74×10 <sup>4</sup>
检测项目		检测结果		
		08:14—09:20	13:30—14:40	16:10—17:20
氨	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.97	1.01	1.04
	排放速率 (kg/h)	7.24×10 <sup>-3</sup>	7.82×10 <sup>-3</sup>	7.83×10 <sup>-3</sup>
硫化氢	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.014	0.022	0.012
	排放速率 (kg/h)	2.39×10 <sup>-4</sup>	3.81×10 <sup>-4</sup>	3.83×10 <sup>-4</sup>
臭气浓度	无量纲	416	549	977
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 07 页

无组织废气检测结果						
采样日期	2022-08-31		检测日期	2022-08-31~2022-09-02		
气象条件						
检测时间	天气情况	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	
09:45—11:00	晴	307°±2° (西北)	2.5	21.2	94.3	
14:45—15:55	晴	313°±3° (西北)	2.6	27.0	93.7	
17:25—18:40	晴	313°±3° (西北)	2.6	23.6	94.2	
采样开始 时间	检测项目	单位	检测结果 (厂界)			
			1#	2#	3#	4#
10:00	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.59	0.66	0.71	0.68
10:00	氨	mg/m <sup>3</sup>	9×10 <sup>-3</sup>	0.052	0.062	0.053
10:00	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>
10:00	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
14:55	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.46	0.71	0.65	0.78
14:55	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.050	0.060	0.052
14:55	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>
14:55	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
17:40	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.55	0.69	0.81	0.83
17:40	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.055	0.068	0.056
17:40	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	5×10 <sup>-3</sup>
17:40	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
本页以下空白						

## 奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 08 页

无组织废气检测结果						
采样日期	2022-09-01		检测日期	2022-09-01~2022-09-02		
气象条件						
检测时间	天气情况	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	
09:30—10:45	晴	311°±2° (西北)	2.1	21.8	94.2	
14:45—16:00	晴	313°±2° (西北)	1.6	27.6	93.9	
17:30—18:45	晴	314°±2° (西北)	1.5	23.1	94.1	
采样开始 时间	检测项目	单位	检测结果 (厂界)			
			1#	2#	3#	4#
09:45	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.65	0.67	0.76	0.73
09:45	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.058	0.069	0.052
09:45	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>
09:45	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
15:00	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.48	0.75	0.87	0.70
15:00	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.011	0.059	0.070	0.061
15:00	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	2×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	5×10 <sup>-3</sup>
15:00	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
17:45	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.48	0.73	0.77	0.93
17:45	氨	mg/m <sup>3</sup>	0.010	0.055	0.068	0.058
17:45	硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	4×10 <sup>-3</sup>	5×10 <sup>-3</sup>
17:45	臭气浓度	无量纲	<10	<10	<10	<10
本页以下空白						

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 09 页

样品信息（废水）					
采样点位	采样日期	采样时间	检测日期	样品状态	
综合废水 总排口	2022-08-31	11:00	2022-08-31~ 2022-09-05	黄色、稍有异味、浑浊	
	2022-08-31	16:10	2022-08-31~ 2022-09-05	黄色、稍有异味、浑浊	
	2022-08-31	19:21	2022-08-31~ 2022-09-05	黄色、稍有异味、浑浊	
检测结果					
采样点位	检测项目	单位	检测结果		
			11:00	16:10	19:21
综合废水 总排口	pH 值	无量纲	7.2 (24.6℃)	7.4 (25.2℃)	7.3 (24.8℃)
	悬浮物	mg/L	36	17	22
	五日生化需氧量	mg/L	19.5	20.4	21.0
	化学需氧量	mg/L	59	48	55
	动植物油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L
	氨氮	mg/L	0.300	0.288	0.309
	总氮	mg/L	29.7	31.3	27.6
	总磷	mg/L	2.82	3.29	2.44
	总铬	mg/L	0.016	0.016	0.014
注：以上检测数据中“L”表示结果小于检出限，其数值为该项目检出限。 本页以下空白					

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 10 页

样品信息（废水）					
采样点位	采样日期	采样时间	检测日期	样品状态	
综合废水 总排口	2022-09-01	11:00	2022-09-01~ 2022-09-06	黄色、有异味、浑浊	
	2022-09-01	16:15	2022-09-01~ 2022-09-06	黄色、有异味、浑浊	
	2022-09-01	19:30	2022-09-01~ 2022-09-06	黄色、有异味、浑浊	
检测结果					
采样点位	检测项目	单位	检测结果		
			11:00	16:15	19:30
综合废水 总排口	pH 值	无量纲	7.3 (24.2℃)	7.2 (25.2℃)	7.3 (24.8℃)
	悬浮物	mg/L	27	40	19
	五日生化需氧量	mg/L	19.5	20.0	20.2
	化学需氧量	mg/L	49	41	57
	动植物油类	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L
	氨氮	mg/L	0.326	0.300	0.349
	总氮	mg/L	32.5	25.3	34.1
	总磷	mg/L	3.47	2.81	2.47
	总铬	mg/L	0.014	0.016	0.015
注：以上检测数据中“L”表示结果小于检出限，其数值为该项目检出限。 本页以下空白					

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 11 页

噪声监测结果					
监测日期	2022-08-31	天气状况	晴	测量时间最大风速 (m/s)	2.6
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	结果 dB(A)	最大声级 dB(A)
A	厂界北侧外 1m 处	设备生产	11:16—11:28	56	—
B	厂界东侧外 1m 处	设备生产		54	—
C	厂界南侧外 1m 处	设备生产		56	—
D	厂界西侧外 1m 处	设备生产		55	—
A	厂界北侧外 1m 处	无明显声源	22:05—22:24	47	51.9(偶发噪声)
B	厂界东侧外 1m 处	无明显声源		45	50.3(偶发噪声)
C	厂界南侧外 1m 处	无明显声源		47	56.1(偶发噪声)
D	厂界西侧外 1m 处	无明显声源		48	54.4(偶发噪声)

本页以下空白

# 奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

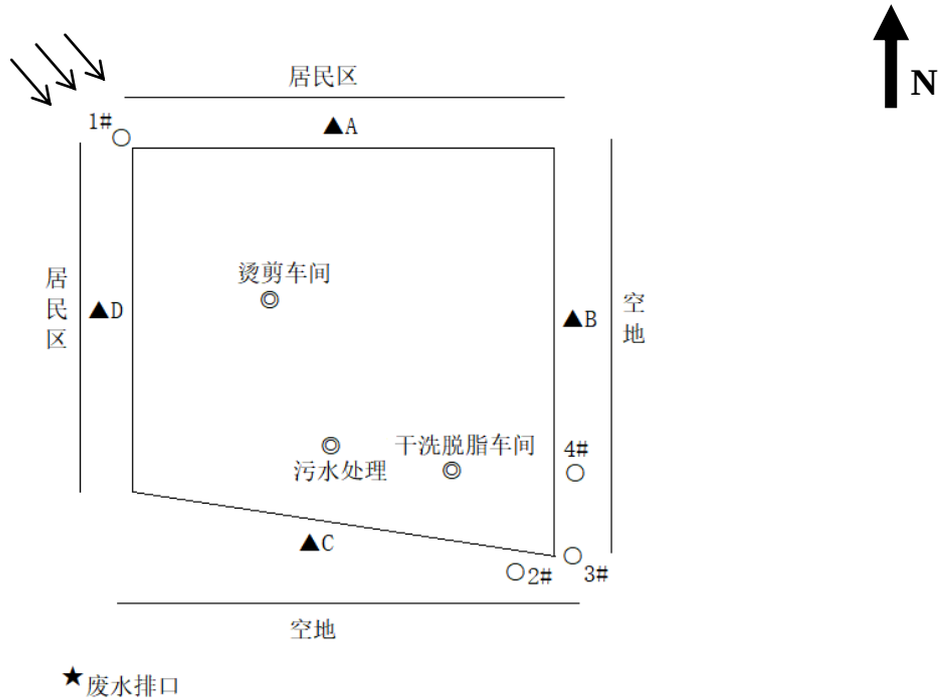
## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 12 页

噪声监测结果					
监测日期	2022-09-01	天气状况	晴	测量时间最大风速 (m/s)	2.1
测点编号	测点位置	主要声源	监测时间	结果 dB(A)	最大声级 dB(A)
A	厂界北侧外 1m 处	设备生产	11:03—11:20	56	—
B	厂界东侧外 1m 处	设备生产		54	—
C	厂界南侧外 1m 处	设备生产		56	—
D	厂界西侧外 1m 处	设备生产		54	—
A	厂界北侧外 1m 处	无明显声源	22:03—22:23	47	52.6(偶发噪声)
B	厂界东侧外 1m 处	无明显声源		45	50.5(偶发噪声)
C	厂界南侧外 1m 处	无明显声源		48	54.5(偶发噪声)
D	厂界西侧外 1m 处	无明显声源		47	53.4(偶发噪声)

检测点位示意图：



注：◎代表有组织监测点；○代表无组织监测点；★代表废水监测点，▲代表噪声监测点。  
 本页以下空白

## 奥来国信（北京）检测技术有限责任公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 13 页

标准样品质控信息				
检测项目		单位	实测值	标准样品值
废水	pH 值	无量纲	7.40	7.37±0.06
		无量纲	7.39	
	五日生化需氧量	mg/L	106	110±9
	化学需氧量	mg/L	33.7	33.0±2.5
	氨氮	mg/L	2.36	2.39±0.13
	总氮	mg/L	3.07	2.99±0.15
		mg/L	2.98	
	总磷	mg/L	1.06	1.07±0.04
		mg/L	1.05	
	总铬	mg/L	0.194	0.198±0.009
噪声校准信息				
声级计编号	检测前 (dB)	检测后 (dB)	检测前后示值偏差要求 (dB)	
AL-S-508	93.8	93.8	≤0.5	
检测设备				
检测项目		设备名称	型号	编号
有组织废气	非甲烷总烃	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	AL-S-432
		自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	AL-S-430
		手持式气象测量仪	5500	AL-S-525
		气相色谱仪	GC-7806	AL-S-448
	氨	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H 型	AL-S-380
		手持式气象测量仪	5500	AL-S-525
		智能双路烟气采样器	崂应 3072	AL-S-375
		可见分光光度计	7230G	AL-S-522
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测 报 告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 14 页

续前页				
检测设备				
检测项目		设备名称	型号	编号
有组织废气	硫化氢	自动烟尘（气）测试仪	崂应 3012H 型	AL-S-380
		手持式气象测量仪	5500	AL-S-525
		智能双路烟气采样器	崂应 3072	AL-S-375
		可见分光光度计	723C	AL-S-070
	臭气浓度	手持式气象测量仪	5500	AL-S-525
无组织废气	非甲烷总烃	手持式气象测量仪	5500	AL-S-525
		气相色谱仪	GC-7806	AL-S-448
	氨	空气采样器	崂应 2020	AL-S-166
		环境空气采样器	海纳 2020 型	AL-S-370
		环境空气采样器	海纳 2020 型	AL-S-371
		环境空气采样器	海纳 2020 型	AL-S-372
		手持式气象测量仪	5500	AL-S-525
		可见分光光度计	7230G	AL-S-522
		硫化氢	空气采样器	崂应 2020
	环境空气采样器		海纳 2020 型	AL-S-370
	环境空气采样器		海纳 2020 型	AL-S-371
	环境空气采样器		海纳 2020 型	AL-S-372
	手持式气象测量仪		5500	AL-S-525
	可见分光光度计		723C	AL-S-070
	臭气浓度	手持式气象测量仪	5500	AL-S-525
废水	pH 值	便携式 pH 计	PHBJ-260 型	AL-S-351
		水温表	SW-1	AL-WD-383
	悬浮物	电子天平	ESJ205-4	AL-S-023
		电热鼓风干燥箱	101FA-O	AL-S-039
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 15 页

续前页				
检测设备				
检测项目		设备名称	型号	编号
废水	五日生化需氧量	便携式溶解氧测定仪	JPBJ-608 型	AL-S-511
		生化培养箱	SPX-150	AL-S-078
	化学需氧量	滴定管	50mL	AL-BL-257
	动植物油类	红外分光测油仪	OIL460 型	AL-S-087
	氨氮	可见分光光度计	723N	AL-S-395
	总氮	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	AL-S-075
		立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-75S II	AL-S-519
	总磷	可见分光光度计	7230G	AL-S-303
		立式压力蒸汽灭菌器	YXQ-75S II	AL-S-519
	总铬	可见分光光度计	723N	AL-S-395
噪声	多功能声级计		AWA5688 型	AL-S-508
	声校准器		AWA6221B 型	AL-S-331
	手持式气象测量仪		5500	AL-S-525
检测方法依据				
检测项目		检测依据		
有组织废气	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）		
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳式试剂分光光度法》（HJ 533-2009）		
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 亚甲基蓝分光光度法		
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（GB/T 14675-93）		
本页以下空白				

## 奥来国信（北京）检测技术有限公司

## 检测报告

报告编号：2022HJ-2536

共 16 页 第 16 页

续前页		
检测方法依据		
检测项目	检测依据	
无组织废气	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）
	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》（HJ 534-2009）
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版） 亚甲基蓝分光光度法
	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》（GB/T 14675-93）
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》（HJ 1147-2020）
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》（GB 11901-89）
	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）
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》（HJ 828-2017）
	动植物油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》（HJ 637-2018）
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》（HJ 535-2009）
	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》（HJ 636-2012）
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》（GB/T 11893-89）
噪声	总铬	《水质 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》（GB 7466-87）
		《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）
本报告结束		