



# 检测报告

样品类别: 废水、废气、噪声

委托单位: 北京费森尤斯卡比医药有限公司

检测类别: 验收检测

报告日期: 2018年07月16日

北京航峰中天检测技术服务有限公司



本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。



## 一、检测信息

受检单位名称	北京费森尤斯卡比医药有限公司		
受检单位地址	北京市大兴区生物医药基地华佗路 57 号		
样品来源	采样	采样日期	2018.05.14-05.16 2018.05.21-05.22 2018.07.11-07.12
生产负荷率 (%)	>75	检测日期	2018.05.14-05.21 2018.05.21-05.24 2018.07.11-07.16
检测项目及依据			
类别	项目	检测依据	
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
	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	
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	
	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012	
	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	
废气	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	
		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
	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	
	硫化氢	国家环境保护总局《空气和废气监测分析方法》第四 版 增补版第三篇 第一章 十一 硫化氢 (二) 亚甲基 蓝分光光度法 (B)	
	氨气	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
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		

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

		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
噪声	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
主要使用仪器信息		
仪器名称型号		编号
酸度 (pH) 计 PHS-3C		YQ-062
电子天平 FA2004B		YQ-005
电热恒温鼓风干燥箱 101-3A		YQ-041
721 型可见分光光度计		YQ-071
恒温恒湿培养箱 HWS-150B		YQ-028
紫外可见分光光度计 UV2200		YQ-052
红外测油仪 SYT700		YQ-016
自动烟尘烟气测试仪 GH-60E		YQ-010
综合大气采样器 KB-6120		YQ-092
电子天平 SQP-QUINTIX35-1CN		YQ-152
恒温恒湿称重系统 RG-AWS9		YQ-153
气相色谱仪 GC-4000A		YQ-079
多功能声级计 AWA5688		YQ-098
声校准器 HS6020		YQ-127

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

## 二、检测结果

### 1、废水检测结果

**2018.05.14 污水总进口废水检测结果**

检测项目 \ 采样时间	第一次	第二次	第三次
pH 值 (无量纲)	6.85	6.69	6.74
悬浮物 (mg/L)	230	214	188
化学需氧量 (mg/L)	1151	1105	1059
五日生化需氧量 (mg/L)	691	663	635
氨氮 (mg/L)	31.5	30.7	32.9
总磷 (mg/L)	0.45	0.43	0.42
动植物油 (mg/L)	1.06	1.01	1.09
总氮 (mg/L)	34.6	36.5	35.4

**2018.05.14 污水总出口废水检测结果**

检测项目 \ 采样时间	第一次	第二次	第三次
pH 值 (无量纲)	6.97	7.01	6.92
悬浮物 (mg/L)	172	183	179
化学需氧量 (mg/L)	91	83	102
五日生化需氧量 (mg/L)	23.7	21.6	26.5
氨氮 (mg/L)	0.224	0.215	0.241
总磷 (mg/L)	0.05	0.03	0.04
动植物油 (mg/L)	0.12	0.16	0.20
总氮 (mg/L)	1.37	1.44	1.29

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.15 污水总进口废水检测结果**

检测项目 \ 采样时间	第一次	第二次	第三次
pH 值 (无量纲)	6.74	6.56	6.68
悬浮物 (mg/L)	225	218	195
化学需氧量 (mg/L)	1142	1081	1035
五日生化需氧量 (mg/L)	685	649	621
氨氮 (mg/L)	30.3	32.6	31.0
总磷 (mg/L)	0.44	0.41	0.42
动植物油 (mg/L)	1.02	1.07	1.12
总氮 (mg/L)	35.9	34.8	37.0

**2018.05.15 污水总出口废水检测结果**

检测项目 \ 采样时间	第一次	第二次	第三次
pH 值 (无量纲)	6.94	7.10	7.05
悬浮物 (mg/L)	168	181	174
化学需氧量 (mg/L)	85	77	95
五日生化需氧量 (mg/L)	22.1	20.0	24.7
氨氮 (mg/L)	0.203	0.235	0.221
总磷 (mg/L)	0.04	0.03	0.05
动植物油 (mg/L)	0.18	0.13	0.22
总氮 (mg/L)	1.47	1.25	1.32

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.16 污水总进口废水检测结果**

检测项目 \ 采样时间	第一次	第二次	第三次
pH 值 (无量纲)	6.86	9.92	6.78
悬浮物 (mg/L)	236	242	229
化学需氧量 (mg/L)	1124	1136	1142
五日生化需氧量 (mg/L)	674	682	685
氨氮 (mg/L)	30.6	31.2	31.9
总磷 (mg/L)	0.46	0.43	0.41
动植物油 (mg/L)	1.03	1.12	1.09
总氮 (mg/L)	36.5	35.9	34.6

**2018.05.16 污水总出口废水检测结果**

检测项目 \ 采样时间	第一次	第二次	第三次
pH 值 (无量纲)	6.98	6.89	6.92
悬浮物 (mg/L)	168	171	165
化学需氧量 (mg/L)	82	79	91
五日生化需氧量 (mg/L)	49.2	47.4	54.6
氨氮 (mg/L)	0.212	0.221	0.241
总磷 (mg/L)	0.05	0.03	0.04
动植物油 (mg/L)	0.13	0.12	0.11
总氮 (mg/L)	1.23	1.21	1.28

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

## 2、废气检测结果

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	D10 粉碎过筛间+E08 配料间净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT2-8 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.096
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	25.6	25.7	25.8
废气平均湿度 (V/V%)	1.4	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	14.3	13.9	13.9
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	4954	4815	4804
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	4373	4248	4232
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.6	1.5
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.006	0.007	0.006

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	D10 粉碎过筛间+E08 配料间净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT2-8 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.096
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	25.8	26.0	26.6
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	14.1	13.8	14.2
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	4861	4758	4919
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	4294	4193	4324
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.3	1.7	1.4
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.005	0.007	0.006

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	B07 混合室 2+C05 压片 3+C06 压片 4+D04 内包室 2+E02 内包室 3 净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-12 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.096
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	28.7	28.6	28.5
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	7.5	7.6	7.6
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2604	2615	2627
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2278	2286	2295
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.7	1.9	1.6
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	B07 混合室 2+C05 压片 3+C06 压片 4+D04 内包室 2+E02 内包室 3 净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-12 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.096
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	28.2	28.3	29.1
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	7.4	7.3	7.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2569	2534	2592
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2250	2218	2260
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.8	2.1	1.7
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.004	0.005	0.004

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	B12 混合室 1+C08 压片 1+C09 压片 1+D03 内包室 1 净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-6 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	28.2	29.0	28.7
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	5.6	5.6	5.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1423	1431	1406
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1247	1250	1227
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2	2.0	2.4
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	B12 混合室 1+C08 压片 1+C09 压片 1+D03 内包室 1 净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-6 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	28.4	28.3	29.0
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	5.7	5.5	5.7
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1448	1397	1457
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1268	1222	1270
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.3	2.1	2.5
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	C10 粉碎过筛间+D12 配料间 1 净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-12 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.031
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	25.6	25.5	25.7
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	14.5	14.3	14.4
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1622	1600	1603
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1434	1413	1414
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.3	2.7	2.6
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.003	0.004	0.004

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	C10 粉碎过筛间+D12 配料间 1 净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-12 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.031
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	25.9	25.5	25.7
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	14.3	14.3	14.2
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1592	1596	1588
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1406	1410	1401
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.8	2.6
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	A09 溶剂制备室+A18 制粒室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-6 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.031
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	26.1	26.7	26.5
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	12.7	12.6	12.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1421	1402	1399
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1254	1234	1230
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.0	1.9	2.1
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.003

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	A09 溶剂制备室+A18 制粒室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-6 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.031
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	25.9	27.1	26.9
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	13.2	12.4	12.4
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1477	1380	1384
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1304	1213	1216
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2	1.8	2.1
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.003	0.002	0.003

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。


**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	B 线针磨机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-6 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.008
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	32.0	32.7	32.9
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	7.9	7.7	7.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	228	221	217
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	197	190	156
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.3	2.6	2.9
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	4.52×10 <sup>-4</sup>	4.94×10 <sup>-4</sup>	4.34×10 <sup>-4</sup>

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	B 线针磨机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	DFT3-6 沉流式除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.008
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	32.5	32.1	33.0
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	7.5	7.8	7.8
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	216	225	226
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	187	194	194
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.7	3.0
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	4.67×10 <sup>-4</sup>	5.24×10 <sup>-4</sup>	5.82×10 <sup>-4</sup>

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

**2018.05.21 废气检测结果**

采样点位名称	A 线针磨机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	滤芯除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.008
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	32.5	33.0	32.9
废气平均湿度 (V/V%)	1.4	1.4	1.5
废气平均流速 (m/s)	23.9	24.1	23.4
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	687	695	675
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	605	602	585
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.2	2.1	1.8
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001

**2018.05.22 废气检测结果**

采样点位名称	A 线针磨机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	滤芯除尘器		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.008
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	32.4	33.3	32.5
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.4	1.5
废气平均流速 (m/s)	23.8	23.5	23.7
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	686	676	683
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	597	585	592
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.3	2.0	1.9
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。


**2018.05.21 废气检测结果**

采样点位名称	A 线制粒机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	洗气塔		
排气筒高度 (m)	21	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	19.1	19.4	19.5
废气平均湿度 (V/V%)	1.6	1.5	1.5
废气平均流速 (m/s)	3.7	3.8	3.9
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1693	1709	1784
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1554	1547	1617
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.4	1.6	1.7
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.003
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.81	1.88	1.74
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	2.82×10 <sup>-3</sup>	2.91×10 <sup>-3</sup>	2.82×10 <sup>-3</sup>

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。


**2018.05.22 废气检测结果**

采样点位名称	A 线制粒机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	洗气塔		
排气筒高度 (m)	21	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.126
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	19.3	19.3	19.1
废气平均湿度 (V/V%)	1.5	1.5	1.6
废气平均流速 (m/s)	4.1	3.9	3.8
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1860	1754	1739
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1686	1588	1576
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.2	1.5	1.7
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.003
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.84	1.81	1.94
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	3.11×10 <sup>-3</sup>	2.87×10 <sup>-3</sup>	3.05×10 <sup>-3</sup>

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	B 线制粒机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	喷淋塔		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	24.6	25.2	26.1
废气平均湿度 (V/V%)	3.1	3.0	3.1
废气平均流速 (m/s)	13.3	13.4	13.6
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	3391	3417	3468
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2952	2964	2996
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.5	2.7	2.8
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.007	0.008	0.008
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.06	3.19	3.04
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	9.04×10 <sup>-3</sup>	9.47×10 <sup>-3</sup>	9.11×10 <sup>-3</sup>

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。


**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	B 线制粒机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	喷淋塔		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	24.6	25.0	26.1
废气平均湿度 (V/V%)	3.1	3.1	3.1
废气平均流速 (m/s)	13.4	13.5	13.6
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	3434	3451	3476
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2989	2995	3004
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.7	2.8	2.9
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.008	0.008	0.009
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.06	2.94	3.21
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	9.15×10 <sup>-3</sup>	8.82×10 <sup>-3</sup>	9.63×10 <sup>-3</sup>

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。


**2018.05.21 废气检测结果**

采样点位名称	A 线包衣机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	洗气塔		
排气筒高度 (m)	21	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	31.4	32.7	32.4
废气平均湿度 (V/V%)	1.5	1.6	1.6
废气平均流速 (m/s)	1.9	1.9	1.8
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	494	477	469
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	430	414	406
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.0	1.9	2.2
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.30	2.38	2.33
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	9.88×10 <sup>-4</sup>	9.87×10 <sup>-4</sup>	9.47×10 <sup>-4</sup>

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。


**2018.05.22 废气检测结果**

采样点位名称	A 线包衣机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	洗气塔		
排气筒高度 (m)	21	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	31.0	32.2	31.5
废气平均湿度 (V/V%)	1.4	1.6	1.5
废气平均流速 (m/s)	2.0	2.0	2.0
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	503	520	511
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	439	450	445
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.9	1.8	2.1
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.47	2.42	2.50
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	1.08×10 <sup>-3</sup>	1.09×10 <sup>-3</sup>	1.11×10 <sup>-3</sup>

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	B 线包衣机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	尾气洗气塔		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	29.5	30.3	30.3
废气平均湿度 (V/V%)	3.2	3.2	3.2
废气平均流速 (m/s)	11.6	11.7	11.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2973	2982	2948
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2544	2542	2510
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.1	3.2	2.8
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.008	0.008	0.007

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	B 线包衣机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	尾气洗气塔		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	29.1	30.9	31.1
废气平均湿度 (V/V%)	3.2	3.2	3.2
废气平均流速 (m/s)	11.3	11.6	11.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2897	2956	2931
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2481	2515	2489
颗粒物平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.0	3.1	2.9
颗粒物平均排放速率 (kg/h)	0.007	0.008	0.007

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.07.11 废气检测结果**

采样点位名称	B 线包衣机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	尾气洗气塔		
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	22.9	23.4	22.8
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.2
废气平均流速 (m/s)	12.2	12.4	12.2
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	3118	3178	3110
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2825	2867	2818
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	18.8	18.4	17.8
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.053	0.053	0.050

**2018.07.12 废气检测结果**

采样点位名称	B 线包衣机净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	尾气洗气塔		
排气筒高度 (m)	15	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	22.7	22.6	22.7
废气平均湿度 (V/V%)	1.4	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	12.2	12.0	12.3
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	3127	3059	3135
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2835	2769	2842
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	17.7	18.6	18.0
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.050	0.052	0.051

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。


**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	标准品存放室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.123
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	31.5	31.6	32.4
废气平均湿度 (V/V%)	1.2	1.2	1.2
废气平均流速 (m/s)	2.2	2.4	2.2
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	959	1048	989
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	832	908	854
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.68	3.51	3.80
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	3.06×10 <sup>-3</sup>	3.18×10 <sup>-3</sup>	3.24×10 <sup>-3</sup>

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	标准品存放室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.123
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	31.0	30.1	32.2
废气平均湿度 (V/V%)	1.2	1.2	1.2
废气平均流速 (m/s)	2.3	2.4	2.2
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1004	1063	974
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	872	769	841
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.42	3.50	3.68
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	2.99×10 <sup>-3</sup>	2.69×10 <sup>-3</sup>	3.10×10 <sup>-3</sup>

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	高温室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.203
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	26.6	26.9	27.1
废气平均湿度 (V/V%)	1.2	1.2	1.2
废气平均流速 (m/s)	8.3	8.3	8.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	6090	6041	6212
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	5369	5315	5457
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.50	2.44	2.65
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.013	0.013	0.014

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	高温室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.203
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	26.6	27.6	27.4
废气平均湿度 (V/V%)	1.2	1.2	1.2
废气平均流速 (m/s)	8.4	8.4	8.4
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	6139	6163	6114
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	5412	5411	5365
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.55	2.45	2.54
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.014	0.013	0.014

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。


**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	液相间净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.109
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	27.5	27.6	27.7
废气平均湿度 (V/V%)	1.2	1.2	1.2
废气平均流速 (m/s)	5.5	5.4	5.6
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2158	2119	2184
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1897	1860	1915
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	15.9	14.9	13.8
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.030	0.028	0.026

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	液相间净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.109
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	27.7	28.0	28.4
废气平均湿度 (V/V%)	1.2	1.2	1.2
废气平均流速 (m/s)	5.5	5.5	5.4
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2171	2145	2106
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1907	1881	1842
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	16.0	16.6	17.0
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.031	0.031	0.031

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	QC 实验室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.203
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	25.5	25.5	26.4
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	9.3	9.4	9.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	6772	6870	6918
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	5986	6066	6085
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.30	9.59	9.78
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.056	0.058	0.060

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	QC 实验室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.203
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	25.7	26.0	26.5
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	9.5	9.4	9.4
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	6943	6845	6894
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	6132	6035	6061
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	9.42	9.28	9.64
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.057	0.056	0.058

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	气相间+QC 实验室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.090
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	28.6	28.6	29.2
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	5.6	5.4	5.6
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1814	1760	1825
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1487	1538	1591
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.4	12.0	12.9
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.020	0.019	0.020

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	气相间+QC 实验室净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	活性炭吸附		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.090
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	28.6	28.3	29.0
废气平均湿度 (V/V%)	1.3	1.3	1.3
废气平均流速 (m/s)	5.6	5.5	5.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1804	1793	1782
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1578	1569	1554
非甲烷总烃平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	13.2	12.7	12.1
非甲烷总烃平均排放速率 (kg/h)	0.021	0.020	0.019

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。

**2018.05.14 废气检测结果**

采样点位名称	污水处理站净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	填料塔式生物活性炭吸附脱臭装置		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	27.6	27.8	28.1
废气平均湿度 (V/V%)	2.2	2.2	2.2
废气平均流速 (m/s)	8.7	8.4	8.5
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2215	2139	2164
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1926	1857	1875
氨气平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.757	0.740	0.736
氨气平均排放速率 (kg/h)	1.46×10 <sup>-3</sup>	1.37×10 <sup>-3</sup>	1.38×10 <sup>-3</sup>
硫化氢平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.91	1.71	1.81
硫化氢平均排放速率 (kg/h)	3.68×10 <sup>-3</sup>	3.24×10 <sup>-3</sup>	3.40×10 <sup>-3</sup>
臭气浓度 (无量纲)	232	309	174

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

**2018.05.15 废气检测结果**

采样点位名称	污水处理站净化器后排气筒采样口		
净化设备名称	填料塔式生物活性炭吸附脱臭装置		
排气筒高度 (m)	20	测点截面积 (m <sup>2</sup> )	0.071
检测结果	第一次	第二次	第三次
废气平均温度 (°C)	27.4	27.9	28.0
废气平均湿度 (V/V%)	2.2	2.2	2.2
废气平均流速 (m/s)	8.5	8.5	8.4
工况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	2173	2181	2156
标况平均废气量 (m <sup>3</sup> /h)	1891	1893	1868
氨气平均排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	0.772	0.730	0.754
氨气平均排放速率 (kg/h)	1.46×10 <sup>-3</sup>	1.38×10 <sup>-3</sup>	1.41×10 <sup>-3</sup>
硫化氢平均排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.80	1.92	1.71
硫化氢平均排放速率 (kg/h)	3.41×10 <sup>-3</sup>	3.63×10 <sup>-3</sup>	3.20×10 <sup>-3</sup>
臭气浓度 (无量纲)	174	232	174

**颗粒物无组织废气检测结果**

 单位: mg/m<sup>3</sup>

检测日期	检测点位 检测频次	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
		第一次	0.241	0.446	0.483
2018.05.14	第二次	0.206	0.468	0.449	0.412
	第三次	0.226	0.470	0.432	0.489
	第一次	0.223	0.409	0.427	0.390
2018.05.15	第二次	0.206	0.430	0.393	0.412
	第三次	0.188	0.395	0.413	0.451

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。


**臭气浓度无组织废气检测结果**

单位: 无量纲

检测日期	检测点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
	检测频次				
2018.05.14	第一次	11	13	12	14
	第二次	12	13	12	15
	第三次	11	12	13	12
2018.05.15	第一次	11	13	14	13
	第二次	12	14	13	13
	第三次	12	13	15	14

**气象条件**

检测日期及频次		大气压 (kPa)	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)
2018.05.14	第一次	99.2	24.8	西南	1.5
	第二次	99.1	26.7	西南	1.1
	第三次	99.0	27.8	西南	1.6
2018.05.15	第一次	99.2	23.1	西南	1.2
	第二次	99.1	25.2	西南	1.4
	第三次	99.0	26.6	西南	1.5

**非甲烷总烃无组织废气检测结果**

 单位: mg/m<sup>3</sup>

检测日期	检测点位	上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
	检测频次				
2018.07.11	第一次	0.76	0.87	0.89	0.92
	第二次	0.77	0.96	0.94	0.92
	第三次	0.75	0.89	0.85	0.87
2018.07.12	第一次	0.78	0.89	0.87	0.90
	第二次	0.76	0.86	0.85	0.88
	第三次	0.77	0.87	0.90	0.87

本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

**气象条件**

检测日期及频次		大气压 (kPa)	温度 (°C)	风向	风速 (m/s)
2018.07.11	第一次	100.8	25.6	东南	1.5
	第二次	100.5	29.4	东南	1.3
	第三次	100.7	26.3	东南	2.1
2018.07.12	第一次	100.9	22.3	西南	2.2
	第二次	100.6	28.1	西南	2.1
	第三次	100.8	25.6	西南	2.2

**3、噪声检测结果**
**2018.05.14 噪声检测结果**

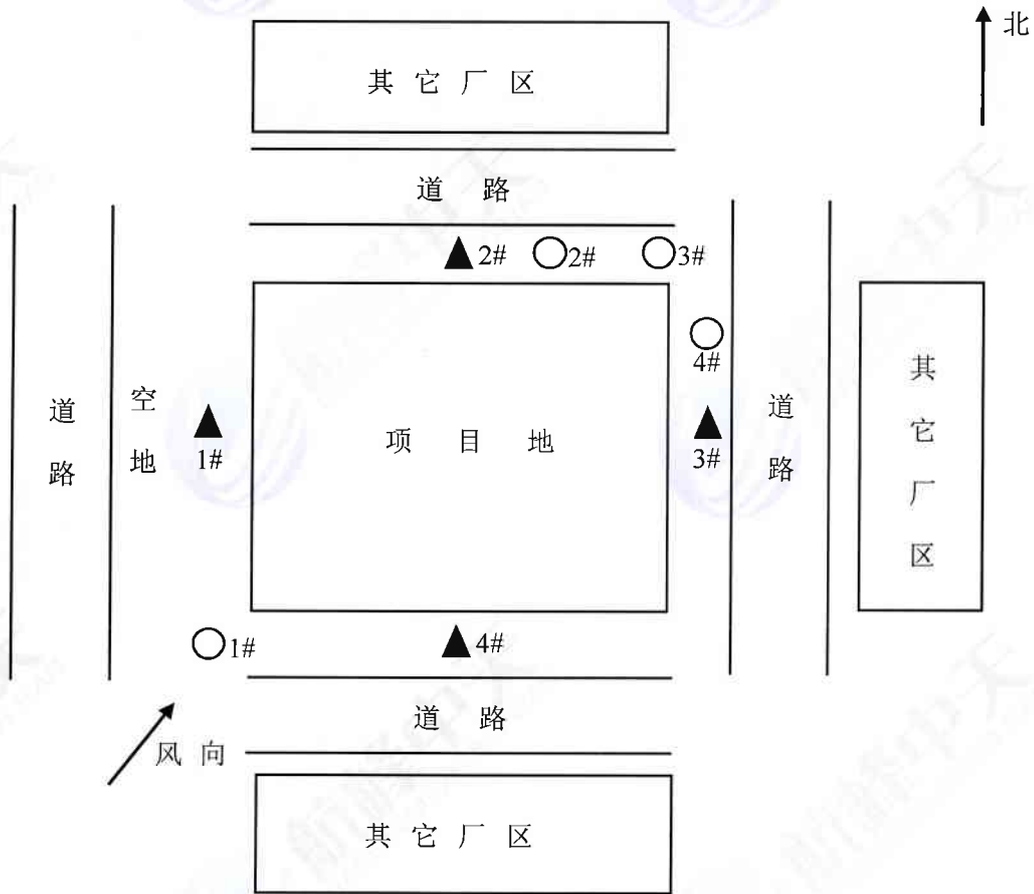
采样地点	检测位置 编号	时间	检测值 dB(A)	时间	检测值 dB(A)
西侧厂界外 1m	1#	09:10-09:30	56.7	22:13-22:33	43.1
北侧厂界外 1m	2#	09:33-09:53	55.4	22:36-22:56	42.5
东侧厂界外 1m	3#	09:57-10:17	52.3	23:00-23:20	39.8
南侧厂界外 1m	4#	10:20-10:40	53.6	23:24-23:44	41.4

**2018.05.15 噪声检测结果**

采样地点	检测位置 编号	时间	检测值 dB(A)	时间	检测值 dB(A)
西侧厂界外 1m	1#	09:25-09:45	55.9	22:04-22:24	42.9
北侧厂界外 1m	2#	09:50-10:10	55.2	22:27-22:47	42.4
东侧厂界外 1m	3#	10:16-10:36	51.7	22:50-23:10	40.3
南侧厂界外 1m	4#	10:40-11:00	52.9	23:14-23:34	41.7

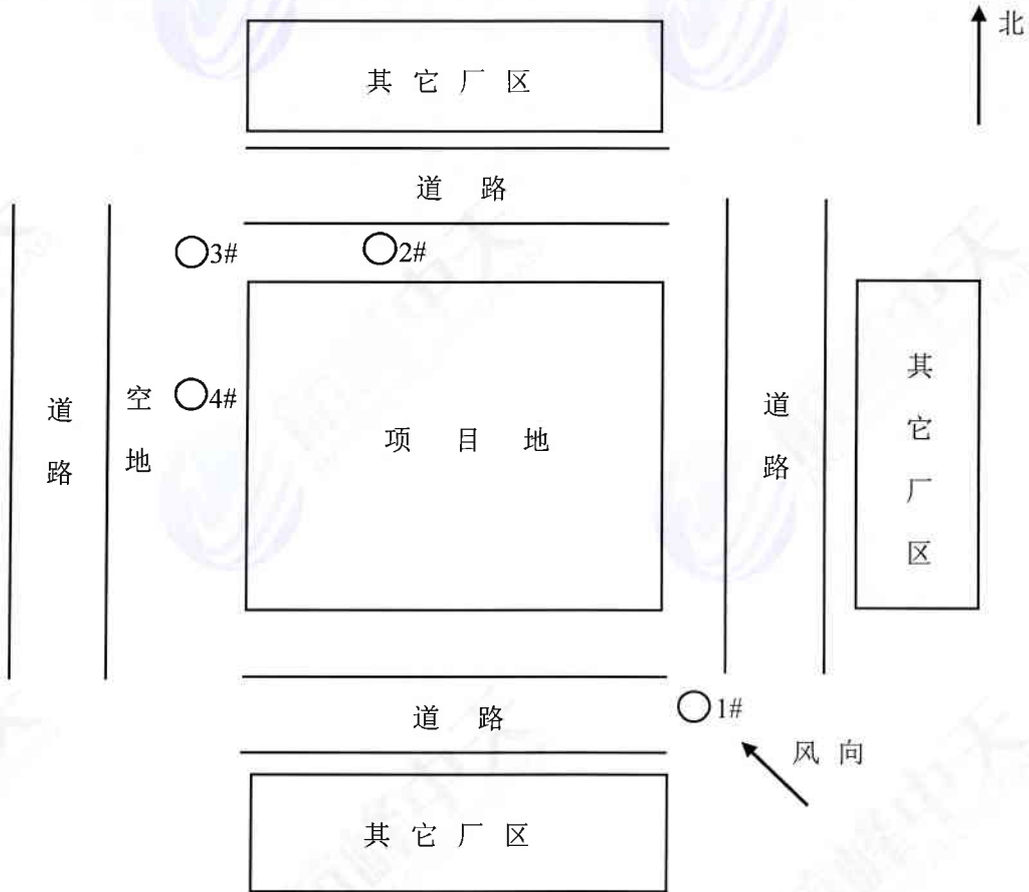
本结果仅对本次检测样品有效, 对测试结果若有异议, 请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意, 不得部分复印本报告, 未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法, 将追究法律责任。

检测点位示意图: ▲ 为噪声检测点位 ○ 为无组织废气检测点位



图一 西南风向噪声及无组织废气监测点位示意图

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。



图二 东南风向无组织废气检测点位示意图

报告编写人: 李静

授权签字人: 李静

审核人: 刘雪莹

签发日期: 2018年7月16日

以下空白

本结果仅对本次检测样品有效,对测试结果若有异议,请于收到《检/监测报告》之日起十日内向检测单位提出。本报告无骑缝章和批准人签章无效。未经检测单位书面同意,不得部分复印本报告,未经授权对本报告部分和全部转载、篡改、伪造等行为均违法,将追究法律责任。