

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测位置	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
	检测项目						
NF 动物设施楼动物房内恶臭气体处理设施前 (FQ-3) 2 号进口	排气筒高度 (m)		25			/	
	废气参数	采样断面尺寸 (m <sup>2</sup> )		1.5000			
		烟温 (°C)		14.0	14.0	15.0	14.3
		流速 (m/s)		5.0	5.1	5.0	5.0
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		27038	27675	27060	27258
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		25338	25960	25260	25519
		氨		1.07	1.10	1.03	1.07
	排放速率 (kg/h)		0.0271	0.0286	0.0260	0.0273	
	硫化氢		ND	ND	ND	ND	
	排放速率 (kg/h)		/	/	/	/	
	臭气浓度 (无量纲)		1737	1737	1303	1737 (最大值)	
	备注		1. “/” 表示无需计算。 2. “ND” 表示低于检出限，硫化氢的检出限为 $0.2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。				

(以下空白)

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测 点位	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	参照《恶臭污染 物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 标准	
	检测项目							
NF 动物 设施楼 动物房 内恶臭 气体处 理设施 后 FQ-3	排气筒高度 (m)		25			/	—	
	废气 参数	采样断面 尺寸 (m <sup>2</sup> )	2.0000					
		烟温 (°C)	15.6	15.2	14.7	15.2		
		流速 (m/s)	6.6	6.5	6.5	6.5		
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	47850	47035	46836	47240		
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	44415	43690	43620	43908		
		氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.73	0.67	0.70		0.70
		排放速率 (kg/h)	0.0324	0.0293	0.0305	0.0307		14
	硫化氢	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND		—
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/		0.90
		臭气 浓度 (无量纲)	1303	977	977	1303 (最大值)		6000
	备注	1. “/” 表示无需计算，“—” 表示无标准限值。 2. “ND” 表示低于检出限，硫化氢的检出限为 $0.2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。						

(以下空白)

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测位置	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
	检测项目						
NF 溢出动物房废气及消毒有机废气处理设施前 (FQ-4) 1 号进口	排气筒高度 (m)		25			/	
	采样断面尺寸 (m <sup>2</sup> )		1.0000				
	废气参数	烟温 (°C)	23.0	24.0	25.0	24.0	
		流速 (m/s)	3.9	3.9	3.8	3.9	
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	14232	14256	14026	14171	
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	13038	13016	12745	12933	
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.05	2.02	2.07	2.05	
	非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.0267	0.0263	0.0264	0.0265	
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.11	1.01	1.08	1.07	
	氨	排放速率 (kg/h)	0.0145	0.0131	0.0138	0.0138	
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND	
	硫化氢	排放速率 (kg/h)	/	/	/	/	
		臭气浓度 (无量纲)	1303	1737	1737	1737 (最大值)	
	备注	1. “/” 表示无需计算。 2. “ND” 表示低于检出限，硫化氢的检出限为 $0.2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。					

(以下空白)

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测位置	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
	检测项目					
NF 溢出动物房废气及消毒有机废气处理设施前 (FQ-4) 2 号进口	排气筒高度 (m)		25			/
	废气参数	采样断面尺寸 (m <sup>2</sup> )	1.0000			
		烟温 (°C)	23.0	24.0	25.0	24.0
		流速 (m/s)	9.1	9.5	9.3	9.3
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	33040	34280	33534	33618
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	30266	31298	30438	30667
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.00	1.96	1.96
	排放速率 (kg/h)		0.0605	0.0613	0.0597	0.0604
	氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.06	1.09	1.05	1.07
		排放速率 (kg/h)	0.0321	0.0341	0.0320	0.0328
	硫化氢	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
	臭气浓度	(无量纲)	1737	1737	1303	1737 (最大值)
	备注	1. “/” 表示无需计算。 2. “ND” 表示低于检出限，硫化氢的检出限为 $0.2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。				

(以下空白)



续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测点位	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	参照标准限值 (见备注)		
	检测项目								
NF 溢出动物房废气及消毒有机废气处理设施后 FQ-4	排气筒高度 (m)		25			/	—		
	废气参数	采样断面尺寸 (m <sup>2</sup> )	2.0000						
		烟温 (°C)	25.0	25.0	24.9	25.0			
		流速 (m/s)	6.9	6.7	6.7	6.8			
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	50107	48908	48901	49305			
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	45362	44285	44297	44648			
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.27	0.22	0.22		0.24	70
		排放速率 (kg/h)	$1.22 \times 10^{-2}$	$9.74 \times 10^{-3}$	$9.75 \times 10^{-3}$	$1.07 \times 10^{-2}$		3.0	
	氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.27	0.35	0.30	0.31		—	
		排放速率 (kg/h)	0.0122	0.0155	0.0133	0.0138		14	
	硫化氢	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND		—	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/		0.90	
		臭气浓度 (无量纲)	549	549	549	549 (最大值)		6000	
	备注	1. “/” 表示无需计算，“—” 表示无标准限值。 2. “ND” 表示低于检出限，硫化氢的检出限为 $0.2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。 3. 非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015) 表 1 标准；氨、硫化氢、臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 2 标准。							

(以下空白)

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测 点位	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	参照标准限值 (见备注)		
	检测项目								
GF 动物 设施动物 房饲养及 溢出恶臭 气体处理 设施排气 筒出口 FQ-9	排气筒高度 (m)		15			/	—		
	废气 参数	采样断面 尺寸 (m <sup>2</sup> )	2.3400						
		烟温 (°C)	33.0	31.0	32.0	32.0			
		流速 (m/s)	2.5	2.5	2.5	2.5			
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	50964	49390	50239	50198			
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	46531	45103	45772	45802			
		非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.10	0.10	0.10		0.10	70
		排放速率 (kg/h)	$4.65 \times 10^{-3}$	$4.51 \times 10^{-3}$	$4.58 \times 10^{-3}$	$4.58 \times 10^{-3}$		3.0	
	氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.28	0.25	0.33	0.29		-	
		排放速率 (kg/h)	0.0130	0.0113	0.0151	0.0132		4.9	
	硫化氢	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND		-	
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/		0.33	
	臭气 浓度	(无量纲)	732	732	732	732 (最大值)		2000	
	备注	1. “/”表示无需计算，“—”表示无标准限值。 2. “ND”表示低于检出限，硫化氢的检出限为 $0.2 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。 3. 非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015)表 1 标准；氨、硫化氢、臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 标准。							

(以下空白)

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测位置	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
	检测项目					
NRF 动物房 饲养、 溢出 恶臭 气体 及消 毒有 机废 气处 理设 施前 (FQ- 10) 1 号进 口	排气筒高度 (m)		15			/
	废气 参 数	采样断面 尺寸 (m <sup>2</sup> )	0.2275			
		烟温 (°C)	18.0	18.0	18.0	18.0
		流速 (m/s)	2.6	2.4	2.4	2.5
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	2165	1974	2031	2057
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2007	1829	1882	1906
		非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.25	1.23	1.11
	排放速率 (kg/h)		2.51×10 <sup>-3</sup>	2.25×10 <sup>-3</sup>	2.09×10 <sup>-3</sup>	2.28×10 <sup>-3</sup>
	氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.95	0.90	0.87	0.91
		排放速率 (kg/h)	1.91×10 <sup>-3</sup>	1.65×10 <sup>-3</sup>	1.64×10 <sup>-3</sup>	1.73×10 <sup>-3</sup>
	硫化氢	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/
	臭气 浓度	(无量纲)	2317	2317	1737	2317 (最大值)
	备注	1. “/” 表示无需计算。 2. “ND” 表示低于检出限，硫化氢的检出限为 0.2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup> 。				

(以下空白)



续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测位置	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	
	检测项目						
NRF 动物房 饲养、 溢出 恶臭 气体 及消 毒有 机废 气处 理设 施前 (FQ- 10) 2 号进 口	排气筒高度 (m)		15			/	
	采样断面 尺寸 (m <sup>2</sup> )		0.5000				
	废气 参 数	烟温 (°C)		19.0	19.0	20.0	19.3
		流速 (m/s)		6.1	6.1	6.2	6.1
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		11047	10980	11185	11071
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)		10204	10142	10307	10218
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		1.34	1.29	1.24	1.29
	非甲烷 总烃	排放速率 (kg/h)		0.0137	0.0131	0.0128	0.0132
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		0.97	0.94	0.92	0.94
	氨	排放速率 (kg/h)		9.90×10 <sup>-3</sup>	9.53×10 <sup>-3</sup>	9.48×10 <sup>-3</sup>	9.60×10 <sup>-3</sup>
		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		ND	ND	ND	ND
	硫化氢	排放速率 (kg/h)		/	/	/	/
		臭气 浓度 (无量纲)		1737	1737	1303	1737 (最大值)
	备注		1. “/” 表示无需计算。 2. “ND” 表示低于检出限，硫化氢的检出限为 0.2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup> 。				

(以下空白)



续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测 点位	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	参照标准限值 (见备注)	
	检测项目							
NRF 动物 房饲 养、溢 出恶 臭气 体及 消毒 有机 废气 处理 设施 后 (FQ- 10)	排气筒高度 (m)		15			/	—	
	废气 参 数	采样断面 尺寸 (m <sup>2</sup> )	0.7000					
		烟温 (°C)	20.5	20.9	20.5	20.6		
		流速 (m/s)	5.4	5.7	5.5	5.5		
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	13724	14366	13993	14028		
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	12619	13194	12865	12893		
		非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.10	0.09	0.08		0.09
		排放速率 (kg/h)	1.26×10 <sup>-3</sup>	1.19×10 <sup>-3</sup>	1.03×10 <sup>-3</sup>	1.16×10 <sup>-3</sup>		3.0
	氨	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.28	0.33	0.25	0.29		-
		排放速率 (kg/h)	3.53×10 <sup>-3</sup>	4.35×10 <sup>-3</sup>	3.22×10 <sup>-3</sup>	3.74×10 <sup>-3</sup>		4.9
	硫化氢	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND		-
		排放速率 (kg/h)	/	/	/	/		0.33
	臭气 浓度	(无量纲)	412	412	412	412 (最大值)		2000
	备注	1. “/”表示无需计算，“—”表示无标准限值。 2. “ND”表示低于检出限，硫化氢的检出限为 0.2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup> 。 3. 非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015)表 1 标准；氨、硫化氢、臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 标准。						

(以下空白)

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测位置	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值
	检测项目					
危废仓库 废气处理 设施前 FQ-11	排气筒高度 (m)		15			/
	废气参数	采样断面 尺寸 (m <sup>2</sup> )	0.0177			
		烟温 (°C)	21.0	21.0	21.0	21.0
		流速 (m/s)	5.8	5.9	5.9	5.9
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	365	371	371	369
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	337	343	343	341
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.28	1.23	1.26	1.26
		排放速率 (kg/h)	$4.31 \times 10^{-4}$	$4.22 \times 10^{-4}$	$4.32 \times 10^{-4}$	$4.30 \times 10^{-4}$
备注	“/”表示无需计算。					

(以下空白)

续表 2 有组织废气检测结果

采样日期：2021 年 2 月 22 日

检测位置	检测频次		第一次	第二次	第三次	均值	参照《大气污染物综合排放标准》(DB 31/933-2015) 表 1 标准	
	检测项目							
危废仓库 废气处理 设施后 FQ-11	排气筒高度 (m)		15			/	-	
	废气参数	采样断面尺寸 (m <sup>2</sup> )	0.0177					
		烟温 (°C)	21.2	21.5	21.2	21.3		
		流速 (m/s)	6.0	6.0	6.2	6.1		
		烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	388	385	395	389		
		标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	358	356	365	360		
		非甲烷总烃	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.09	0.09	0.09		0.09
		排放速率 (kg/h)	3.22×10 <sup>-5</sup>	3.20×10 <sup>-5</sup>	3.28×10 <sup>-5</sup>	3.24×10 <sup>-5</sup>		3.0
备注	“/”表示无需计算，“-”表示无标准限值。							

(以下空白)



续表 2 无组织废气检测结果

采样日期	检测 点位		检测项目				
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)	
2021 年 2 月 20 日	Q1	第一次	ND	ND	0.10	10	
		第二次	ND	ND	0.08	<10	
		第三次	ND	ND	0.09	<10	
		第四次	ND	ND	0.09	<10	
	Q2	第一次	ND	ND	0.22	11	
		第二次	ND	ND	0.21	13	
		第三次	ND	ND	0.23	12	
		第四次	ND	ND	0.24	13	
	Q3	第一次	ND	ND	0.12	13	
		第二次	ND	ND	0.13	15	
		第三次	ND	ND	0.11	16	
		第四次	ND	ND	0.11	15	
	Q4	第一次	ND	ND	0.14	14	
		第二次	ND	ND	0.14	16	
		第三次	ND	ND	0.13	17	
		第四次	ND	ND	0.15	17	
	参照标准限值（见备注）			4.0	0.06	1.5	20
	备注	1. “ND”表示低于检出限，非甲烷总烃的检出限为 0.07mg/m <sup>3</sup> ，硫化氢的检出限为 0.2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup> 。 2. 非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》（DB 31/933-2015）表 3 标准；氨、硫化氢、臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新扩改建标准。					

(以下空白)

续表 2 无组织废气检测结果

采样日期	检测 点位		检测项目				
			非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	氨 (mg/m <sup>3</sup> )	臭气浓度 (无量纲)	
2021 年 2 月 22 日	Q1	第一次	ND	ND	0.09	<10	
		第二次	ND	ND	0.08	<10	
		第三次	ND	ND	0.10	<10	
		第四次	ND	ND	0.08	11	
	Q2	第一次	ND	ND	0.23	12	
		第二次	ND	ND	0.24	13	
		第三次	ND	ND	0.26	11	
		第四次	ND	ND	0.24	13	
	Q3	第一次	ND	ND	0.14	14	
		第二次	ND	ND	0.15	16	
		第三次	ND	ND	0.15	13	
		第四次	ND	ND	0.13	15	
	Q4	第一次	ND	ND	0.16	17	
		第二次	ND	ND	0.17	17	
		第三次	ND	ND	0.17	16	
		第四次	ND	ND	0.18	17	
	参照标准限值（见备注）			4.0	0.06	1.5	20
	备注	1. “ND”表示低于检出限，非甲烷总烃的检出限为 0.07mg/m <sup>3</sup> ，硫化氢的检出限为 0.2×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup> 。 2. 非甲烷总烃参照《大气污染物综合排放标准》（DB 31/933-2015）表 3 标准；氨、硫化氢、臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 1 二级新扩改建标准。					

(以下空白)

续表 2 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位		非甲烷总烃	
			检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )
2021 年 2 月 20 日	Q5 科研楼厂房 门	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
	Q6 NF 楼厂房门 口	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
	Q7 GF 动物房门 口	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
	Q8 NRF 动物房门 口	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
参照《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A 1 厂区内特别排放标准			6	
备注	“ND”表示低于检出限，非甲烷总烃的检出限为 0.07mg/m <sup>3</sup> 。			

(以下空白)



续表 2 无组织废气检测结果

采样日期	检测点位		非甲烷总烃	
			检测值 (mg/m <sup>3</sup> )	平均值 (mg/m <sup>3</sup> )
2021 年 2 月 22 日	Q5 科研楼厂房 门	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
	Q6 NF 楼厂房门 口	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
	Q7 GF 动物房门 口	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
	Q8 NRF 动物房门 口	第一次	ND	ND
		第二次	ND	
		第三次	ND	
		第四次	ND	
参照《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019) 表 A 1 厂区内特别排放标准			6	
备注	“ND” 表示低于检出限，非甲烷总烃的检出限为 0.07mg/m <sup>3</sup> 。			

(以下空白)

续表 2 气象参数

日期	频次	天气	大气压 (kPa)	气温 (℃)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向
2021 年 2 月 20 日	第一次	晴	101.4	24.7	47.8	2.2	北
	第二次	晴	101.4	24.8	47.4	2.1	北
	第三次	晴	101.5	23.6	47.6	2.2	北
	第四次	晴	101.5	22.1	47.1	2.3	北
2021 年 2 月 22 日	第一次	晴	101.6	18.3	41.7	2.1	北
	第二次	晴	101.6	19.5	41.5	2.3	北
	第三次	晴	101.5	21.0	41.4	2.6	北
	第四次	晴	101.5	23.1	41.1	2.5	北

(以下空白)



表 3 噪声检测结果

检测日期	检测点位	主要声源	检测时间	检测值 L <sub>Aeq</sub> dB (A)	检测时间	检测值 L <sub>Aeq</sub> dB (A)
2021 年 2 月 20 日	Z1(厂界东外 1 米)	/	18:11	59.3	22:11	48.8
	Z2(厂界南外 1 米)	/	18:17	57.9	22:18	48.5
	Z3(厂界西外 1 米)	/	18:28	56.8	22:30	47.5
	Z4(厂界北外 1 米)	/	18:40	58.3	22:43	48.7
天气状况	天气：晴 风向：北 风速：（昼）2.4m/s（夜）2.2m/s					
2021 年 2 月 22 日	Z1(厂界东外 1 米)	/	16:30	58.9	22:03	49.7
	Z2(厂界南外 1 米)	/	16:37	58.7	22:09	48.6
	Z3(厂界西外 1 米)	/	16:46	57.7	22:19	46.6
	Z4(厂界北外 1 米)	/	16:53	57.0	22:28	47.9
天气状况	天气：晴 风向：北 风速：（昼）2.3m/s（夜）2.7m/s					
参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 3 类标准			65		55	
备注	“/”表示无主要声源					

(以下空白)

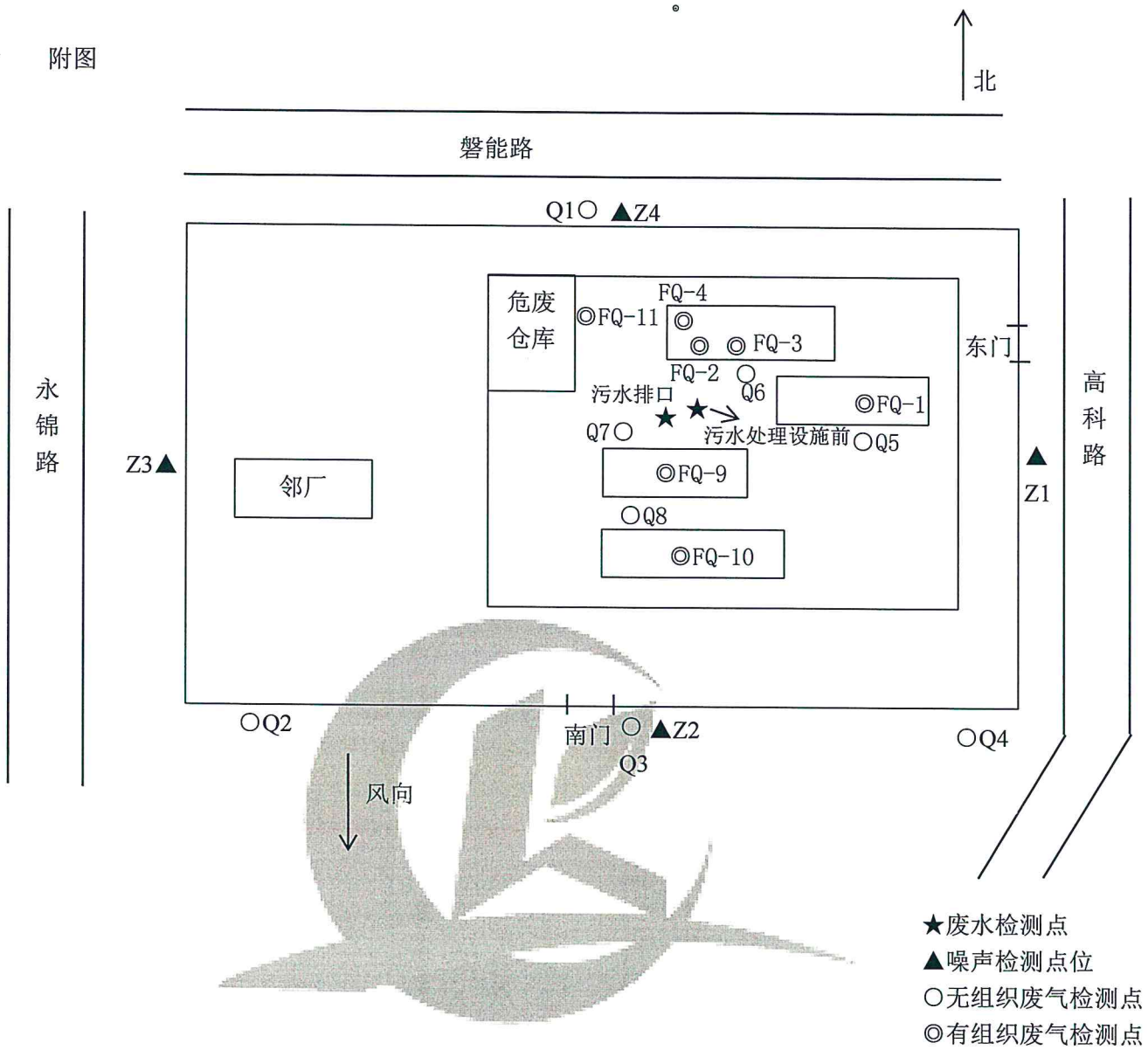


表 4 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986
	总余氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989
	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 11893-1989
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987
	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ347.2-2018
废气	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》GB/T 14675-1993
	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
	硫化氢	《空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法》GB/T 14678-1993
	氨	《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
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008

(以下空白)

附图



(以下空白)

## 主要检测用仪器

管理编号	仪器名称	型号
LKHJ-A-254	空盒气压表	DYM3 型
LKHJ-A-139	烟气流速监测仪	崂应 3060Y
LKHJ-A-336	大流量烟尘（气）测试仪	YQ3000-D 型
LKHJ-A-156	全自动烟气采样器	MH3001 型
LKHJ-A-138	烟气流速监测仪	崂应 3060Y
LKHJ-A-183	全自动烟气采样器	MH3001 型
LKHJ-A-097	全自动烟气采样器	MH3001 型
LKHJ-A-289	便携式烟气含湿量检测仪	MH3041 型
LKHJ-A-282	全自动烟气采样器	MH3001 型
LKHJ-A-148	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-15 代
LKHJ-A-170	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-15 代
LKHJ-A-173	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-15 代
LKHJ-A-119	全自动大气/颗粒物采样器	MH1200-15 代
LKHJ-A-107	多功能声级计	AWA5688
LKHJ-A-203	声级校准器	AWA6221B
LKHJ-A-189	风速风向仪	FR-HW
LKHJ-A-192	风速风向仪	FR-HW
LKHJ-A-277	便携式酸度计	SX711
LKHJ-A-241	便携式余氯分析仪	LH-C10
LKHJ-A-155	电子天平	MS204S
LKHJ-A-164	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9626A
LKHJ-A-236	可见分光光度计	T6 新悦
LKHJ-A-315	紫外可见分光光度计	TU-1810
LKHJ-A-003	可见分光光度计	721G
LKHJ-A-338	气相色谱仪	GC9790II
LKHJ-A-041	数控电热恒温培养箱	HF-105
LKHJ-A-103	立式压力蒸汽灭菌器	LDZX-75KBS
LKHJ-A-016	立式压力蒸汽灭菌器	LDZX-50KBS
LKHJ-A-262	气相色谱仪	AGILENT7890B



废水、废气质量控制结果统计表

检测项目		样品数量	平行（个数）	加标（个数）	空白（个数）
pH 值		16	16	/	/
总余氯		8	/	/	/
化学需氧量		16	6	/	6
悬浮物		16	/	/	/
氨氮		16	4	2	6
总氮		16	5	4	6
总磷		16	6	4	6
阴离子表面活性剂		16	4	2	6
粪大肠菌群		16	2	/	4
有组织废气	臭气浓度	132	/	/	/
	非甲烷总烃	66	8	/	4
	氨	132	/	/	4
有组织废气和无组织废气	硫化氢	98	34	/	5
无组织废气	臭气浓度	32	/	/	/
	非甲烷总烃	64	17	/	5
	氨	32	4	/	6

噪声校准一览表

检测校准时间	检测前校准声级 dB(A)	检测后校准声级 dB(A)	示值偏差 dB(A)	备注
2021 年 2 月 20 日	93.8	93.8	0	测量前、后校准示值偏差不大于 0.5dB(A)，测量数据有效。
2021 年 2 月 22 日	93.8	93.8	0	

(以下空白)

