



监测报告

Monitoring Report

(2023) 邦监(气)字第(0636-01)号

监测类别:监督监测(2023年上半年重点污染源+危废经营)

受检单位: 江苏盈天环保科技有限公司

委托单位: 常州市高新区(新北)生态环境局

邦达诚环境监测中心(江苏)有限公司

BonContact Environmental Monitoring Center(Jiangsu)Co.,Ltd

地址:常州市新北区环保产业园环保一路2号; 邮编:213022; 电话:0519-89802621

发布日期: 2023-04-28

监测报告说明

- 一、对本报告监测结果如有异议,请于收到报告之日起十天 内向本监测中心提出。
- 二、委托监测,其监测结果,本监测中心仅对本次样品负责。 监测结果供委托者了解样品品质之用。
- 三、本报告非经本监测中心同意,不得以任何方式复制。经同意复制的复印件,应有我监测中心加盖公章予以确认。
- 四、本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 五、本报告无本监测中心"检验检测专用章"及骑缝章无效。

邦达诚环境监测中心

空气和废气测试报告

表1:

委托单位	常州市高新[国化碳,丙酮,二氧化硫,总悬浮颗粒物,挥氨,氮氧化物,氯化氢,汞,甲醇,砷,硫化氢铬,锑,锡,锰,镉,镍,非甲烷总烃,颗粒物 上测方法一览表本次监测,江苏盈天化学有限公司 DA00 DA002 的非甲烷总烃、甲醇、硫酸雾、甲DB32/4041-2021《大气污染物综合排放量均符及硫化氢,DA002 排气筒中氨的排放量均符之规定的排放限值;DA002 排气筒中锡、邻定均符合 GB 18484-2020《危险废物焚烧国化硫、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物、氟化氮、浓度均符合 GB 18484-2020《危险废物焚烧国化硫、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物、氟化氮化硫、氮氧化物、硫酸雾、颗粒物、氟化氮甲烷及氯化氢的周界外最高浓度点浓度符制放标准》表3中规定的无组织排放监控剂即北门外1米N7、回转窑车间北门外1米N5及A5	态环境局	地址	新北区绿创大厦
联系人	魏经逵	电话		邮编	213000
采样单位	邦达诚环境监	则中心(江苏)有限公司	采样人	万瑜铖,吴广宇,孙学 张涛,朱焕,游翰
监测目的	政府监督	采样日期	2023-04-12	测试日期	2023-04-12 [~] 2023-04-15
监测项目	物,氨,氮氧化物,氯	(化氢,汞,甲酮	享, 砷, 硫化氢, 硫		
监测依据	见监测方法一览表				
结论	雾,DA002的非甲综合 DB32/4041-2021 氨及硫化氢,DA002表 2规定的排放限低碳、二氧化硫、氮氧浓度均符合 GB 1二氧化硫、氮氧化氯甲烷及氯化氢合排放标准》表 3 4 4 1 1 升 1 米 N8、A1符合 DB32/4041-20	院总烃、甲醇《大大气筒中医》《大气筒中医》(2 排写的002 排氧化物、颗粒。8484-2020《分物、周界定转密外的用规定转密外的医车内、仓库西门方。21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大大公》(21《大公》)(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》)(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》(21《大公》))(21《大公》(21《大公》(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》))(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》))(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》)(21《大公》))(21《大公》)(21《人》》)(21《人》》)(21《人》》)(21《人》》)(21《人》》)(21《《《《《《《》》)(21《人》》)(21《	、硫酸雾、甲苯加综合排放标准》的排放均等。 有等的排量均、特量均。 有等,有量,有量,不是有量,不是有量。 一种,不是一种。 一种,不是一种。 一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是	及二甲苯的排表 1 中规定的 GB 14554-93 铜、宝宝、 银宝、 银宝、 银宝、 银宝、 银宝、 银宝、 银宝、 银金、 1 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	放浓度及排放速率均排放限值; DA004 《恶臭污染物排放标》 钻及其化合物、一氧 法、镉、铅、砷及铬的 表 3 规定的排放限值 、甲醇、甲苯、二甲 41-2021《大气污染物 定库南门外 1 米 N9、 门外 1 米 N10、A7 仓

编制:

二审: 姜君斐



污水处理站废气排放口(DA004)排气筒监测信息

表2:

	气筒信息: 品类型		有组织	座/写		采样日期		2022 04 1	2	
	点位置	左 海		后,在风机后	+HE /E	大件口别 『筒高度(m	.)	2023-04-1	2	
		江州						25		
Secretary of Barre	面积(m²)		1.13		人	气压 (KPa)		102.30		
	里方式		喷泡	林		锅炉型号	/			
	户燃料		/		铅	易炉出厂 日期		/		
	含氧量					/				
烟气参数	:									
样品	品编号	温度	含湿1	量 动压 Pa	静压 Pa	流速 m/s	含氧量%	标干流 m³/l		
SE-23041	2-001	24.7	3.8	41	-40	6.8	1	24632		
SE-23041 SE-23041 SE-23041	2-012~	23.4	4.1	46	-30	7.2	/	26210		
监测结果	:									
	基础信	息	* 1100		监测结果		1	标准限值		
排气筒名		17 0 %	÷ 0	实测浓度	折算浓	排放速率	排放浓度	排放速率	是召	
称及编号	监测项目	样品组	用写	(mg/m³)	度	(kg/h)	(mg/m³)	(kg/h)	达核	
	氯化氢	SE-2304	12-001	ND	1	1	≤10	≤0.18	达林	
	硫酸雾	SE-2304	12-002	ND	1	/	≤5	≤1.1	达林	
		SE-2304	12-012	1.42	1	0.037				
运业 bb	非甲烷	SE-2304	12-013	1.21	1	0.032				
污水处 理站废	总烃	SE-2304	12-014	1.05	1	0.028	≤60	≤3	达林	
气排放	心江	SE-2304	12-015	1.13	1	0.030				
		平均	值	1.20	1	0.031				
(DA00	臭气(臭	SE-2304	12-016	724	1	1				
4)	气浓度)	SE-2304	12-017	851	1	/	1	,	,	
	(无量	SE-2304	12-018	851	/	1		/	1	
	纲)	最大	值	851	1	/				
	氨	SE-2304	12-019	0.92	1	0.024	/	≤14	达林	
/-	硫化氢	SE-2304	12-020	0.009	/	2.36×10 ⁻⁴	1	≤0.9	达林	
评价标	大气	污染物综合	排放标	准DB32/404	11-2021,	恶臭污染物	非放标准GI	3 14554-199)3	

焚烧炉废气排放口(DA002)排气筒监测信息

表3:

表3: 样品及排 ⁴	气筒信息:								
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	类型		有组织	废气		采样日期		2023-04-12	
	点位置	在净值	化设备局	后,在风机后	排气	筒高度(m)	50	
测点截面	i积 (m²)	13.00	2.54	47	大	气压(KPa)		101.84	
处理	方式		焚	烧		锅炉型号		/	
	燃料	100	1		锅	护出厂日期		/	
	含氧量					11.0			
烟气参数:		1200			4 114			1 25 20	
样品	编号	温度	含湿 %		静压 Pa	流速 m/s	含氧量%	标干流 m³/h	
SE-230412	2-035~	110.0	6.3	26	-130	6.2	12.2	38044	
SE-230412									
SE-230412		3.00				The Little			
SE-230412	2-043~	1144							
SE-230412	2-050								
SE-230412	2-039,	109.0	6.0	19	-130	5.3	12.2	32873	
SE-230412	2-041,	1.00			5 5 5 5				
SE-23041	2-042	100							1
SE-23041	2-051~	108.8	6.5	25	-130	6.1	12.2	37255	
SE-23041	2-053,	11816							
SE-23041	2-055	DEX.		grad Is					4
SE-23041	2-054	111.0	6.5	29	-130	6.5	12.2	39988	
SE-23041	2-056	111.1	6.3	30	-130	6.6	12.2	40438	
监测结果	:								
	基础信息	息			监测结果			标准限值	
排气筒名	监测项目	样品组	编号	实测浓度	折算浓度	排放速率	排放浓度	排放速率	是否
称及编号	MI (1) // [1]	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		(mg/m³)	(mg/m³)	(kg/h)	(mg/m³)	(kg/h)	达标
		/		ND	/	1			
	二氧化硫	/		ND	/	/	≤100	/	达标
		/		ND	/	1			
		平均	9值	ND	/	1	- Ingerin	-	
焚烧炉		/		ND	/	1			
废气排	一氧化碳	1		ND	/	/	≤100	1	达标
放口		/		ND	/	/			Н
(DA00		平均	11且	ND (2)	/	/	THEOLOGY IN		
2)	F PRODUCT	/		62	/	/			
	氮氧化物	/		57	/	1	≤300 /		达标
	数氧化物	平均	- I-t-	67	70	2.36	1		
								/ /	

			/	ND ND	ND ND	SE-230412-052		
		(2)	/			事战平		
法标	/	(mg/m³)	/	dN	ND (III)	SE-230412-056	(111 Gn) H4	
		2.0≥	/	dN ana	MD	SE-230412-054	(£m/gu) H4	
		1	c-01×6t.1	2.0	4.0	SE-230412-052		
		(2)	s-01×69.1	084.0	0.423	事战平		
法标	1	(mg/m³)	9-01×59.8	6,243	412.0	SE-230412-056	(8 \	
		≥0.0≥	s-01×9t.1	914.0	995.0	SE-230412-054	是(ng/m³)	
			2.56×10-5	287.0	889.0	SE-230412-052		
			/	ΔN	MD	事 战平		
动达	/	(mg/m³)	/	ND	ND	SE-230412-056	和(ug/m³)	
-1-14		2.0≥	/	MD	ND	SE-230412-054	4.2	
			/	ND	ND	SE-230412-052		
			1.26×10-4	7.5	ε.ε	事战平		
林太	1	(mg/m³)	s-01×17.9	7.2	4.2	SE-230412-056	(₅m/gu) ∰	
-1-17		2.0≥	8.79×10-5	2.5	2.2	SE-230412-054	1 44	135.00
	8 E S 17 E		1.94×10-4	6.8	2.2	SE-230412-052		
	S. China		4-01×52.7	1220.0	4610.0	事战平		
禄去	1	80.0≥	4-01×89.8	5970.0	6.0233	SE-230412-055	풒	
=++:		30 02	4.32×10-4	2610.0	9110.0	SE-230412-053	#	
			4-01×89.8	5970.0	6.0233	SE-230412-051		
			620.0	65.I	1.40	事故平		
			220.0	29.1	24.1	SE-230412-047	型	
林丛	€≥	09>	950.0	79.1	74.1	SE-230412-046		
		115	840.0	1.44	1.27	SE-230412-045	总款甲非	
			420.0	1.62	1.43	SE-230412-044		
社标	1	₹30	160.0	T.2	4.2	SE-230412-043	树松树	
林太	I.I≥	ς⋝	220.0	88.0	TT.0	SE-230412-042	案麵源	-0040
对太	1	09>	450.0	81.1	1.04	SE-230412-041	氢化氢	The second
社标	₹5	1	892.0	1	₽0.7	SE-530415-040	屡	
社 标	1	0.4≥	110.0	9£.0	25.0	SE-230412-039	氣化氢	
			270.0	2.2	6·I	事战平		
			480.0	2.5	2.2	SE-230412-038		
林太	8.I≥	05≥	190.0	8.1	9.I	SE-230412-037	類由	
			970.0	2.3	0.2	SE-230412-036		100
			\$90.0	6.1	7.1	SE-230412-032		
							(聚) 類	
林丛	(Kg/h)	(mg/m³)	(Kg/h)	(mg/m³)	(mg/m³)	C+ M# HH + I	H We like IIII	号齡及称
否哥	率彭拉菲	要來放排	率彭拉非	新草浓度	夏	特 思	尼 劉项目	容留产载

(2023) 邦监(气)字第(0636-01)号

	基础信	息	SEED IN LINE	监测结果		†	示准限值		
排气筒名			实测浓度	折算浓度	排放速率	排放浓度	排放速率	是否	
称及编号	监测项目	样品编号	(mg/m³)	(mg/m³)	(kg/h)	(mg/m³)	(kg/h)	达标	
		平均值	ND	ND	1				
	3.003	SE-230412-052	0.04	1	1				
	636	SE-230412-054	0.03	1	1	,	,	,	
	锑(ug/m³)	SE-230412-056	0.03	/	1	/	/	/	
		平均值	0.03	/	1				
		SE-230412-052	0.9	1	1				
112/25/16		SE-230412-054	0.5	/	1	,	,	,	
-44	铜(ug/m³)	SE-230412-056	0.8	1	1	. /	1	/	
		平均值	0.7	1	1				
		SE-230412-052	1.43	/	1				
		SE-230412-054	0.47	1 1	1	,	,	١,	
	锰(ug/m³)	SE-230412-056	0.31	1	1	/	/	/	
		平均值	0.74	1	1		/		
		SE-230412-052	3.4	1	1				
	镍(ug/m³)	SE-230412-054	0.8	1	1		,	,	
		SE-230412-056	1.4	1	1	/	/	/	
		平均值	1.9	1	1				
		SE-230412-052	ND	1	1		77		
	417	SE-230412-054	ND	1	1	1	,	,	
	锡(ug/m³)	SE-230412-056	ND	1	/	/	/	'	
		平均值	ND	1	1				
		SE-230412-052	0.119	1	/				
		SE-230412-054	0.032	1	1	1	,	,	
	钴(ug/m³)	SE-230412-056	0.030	1	/	/	/		
		平均值	0.060	1	1				
		铜、锰、镍、钴 化合物(ug/m³)	3.43	3.90	1.35×10 ⁻⁴	≤2.0 (mg/m³)	/	达村	
评价标 准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021,危险废物焚烧污染控制标准GB 18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB 14554-1993,								
/ / / /	與污染物排放标准GB 14334-1993, "ND"表示未检出								

焚烧炉废气排放口(DA002)排气筒监测信息

表4:

监测	则项目			实测浓度	(mg/m³)		柞	示准限值	
一级项目	二级因子	SE-2304 12-048	SE-2304 12-049	SE-2304 12-050	平均值	折算浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m³)	排放速 率 (kg/h)	是否达标
RES	丙酮	0.70	ND	0.41	0.37	0.42	0.014	/	/	/
	乙酸乙酯	0.089	ND	0.060	0.051	0.058	0.002	/	1	1
	甲苯	0.024	0.017	0.599	0.213	0.242	0.008	≤10	≤0.2	达标
挥发 性有	乙酸丁酯	ND	ND	0.270	0.092	0.105	0.004	/	/	1
机物	对/间 二甲苯	0.019	0.019	1.11	0.383	/	/	/	/	1
	邻二甲 苯	0.007	0.007	0.399	0.138	/	1	/	/	1
		二月	甲苯		0.521	0.592	0.020	≤10	≤0.72	达标
评化	个标准			大气污	染物综	合排放标准	EDB32/404	1-2021		Sec.
音	音注	1.	二甲苯为门	间,对-二	甲苯及	邻-二甲苯的	的数学加和;	2."ND"表	示未检出。	

无组织废气监测信息

	20		
=	=	-	
-	$\overline{}$	4	٠
1	\mathbf{x}	J	٠

样品信息:	TES						11		2222 24 10	- 1
样品类	栏型		无组织》	麦 气	采	样日	期		2023-04-12	
气象参数:									1	
采样时间	i]	温度	(℃)/湿月	度(%)	大气		a	风速 m/s	风巾	
16:10-19:	25	19.6/	'41.0 [~] 21.	0/40.6	101	0.0		2. 9	东北	X
监测结果:										
基础	信息		排放	浓度(单	位: mg/n	n^3)		周界外浓	判定结	果
			上风	下风	下风	下	风	度最大值	标准限值	是否
监测项目	采样	时间	向 N1	向 N2	向 N3	向]	N4	(mg/m^3)	(mg/m^3)	达标
臭气(臭气	17:20-	17:20	<10	<10	11	<	10			
浓度)(无	17:40-	17:40	<10	<10	<10	<	10	13	≤20	达标
量纲)	18:00-	18:00	<10	<10	13	<	10			
	18:25-	18:25	1.18	2.87	1.61	1.3	33	LACOMO P		
	18:40-	18:40	1.53	2.75	1.72	1.4	48			
非甲烷总	18:55-	18:55	1.44	2.89	2.13	1.3	37	2.84	≤4	达标
烃	19:10-	19:10	1.35	2.87	2.03	1.3	38			
	平均	9值	1.38	2.84	1.87	1.3	39			
	16:10-	16:10	ND	ND	ND	N	D			
	16:25	-16:25	ND	ND	ND	N	D			
甲醇	16:40	-16:40	ND	ND	ND	N	D	ND	≤1.0	达标
	16:55	-16:55	ND	ND	ND	N	D			
	平均	匀值	ND	ND	ND	N	D			
氮氧化物	17:15	-18:15	0.031	0.037	0.039	0.0)34	0.039	≤0.12	达标
丙酮	16:10	-17:10	ND	ND	ND	N	D	ND	/	/
二氧化硫	16:10	-17:10	ND	0.008	ND	N	D	0.008	≤0.4	达标
总悬浮颗	16.10	17.10	288	385	368	38	83	385	≤0.5	达标
粒物	16:10	-17:10	μg/m³	μg/m³	μg/m³	μg	/m³	μg/m³		
氟化物	17:15	-18:15	ND	ND	ND	N	ID	ND	≤0.02	达标
氯化氢	18:25	-19:25	ND	0.024	0.040	0.0	047	0.047	≤0.05	达杨
硫酸雾	18:25	-19:25	ND	0.009	0.012	0.0	800	0.012	≤0.3	达杨
氨	17:15	-18:15	0.05	0.09	0.11	0.	.09	0.11	≤1.5	达杨
硫化氢	18:25	-19:25	ND	0.001	ND	0.0	001	0.001	≤0.06	达标
样品编号:										
监测项	目	上	风向 N1		下风向 N2			下风向 N3	下风口	句 N4
		PE-2	30412-025	PE-	230412-0	54	PI	E-230412-074	PE-2304	12-088
臭气(臭气	浓度)	PE-2	30412-026	5 PE-	230412-0	55	PI	E-230412-075	PE-2304	12-089
		PE-2	30412-02	7 PE-	230412-0	56	PI	E-230412-076	PE-2304	12-090

(2023) 邦监(气)字第(0636-01)号

品编号: 监测项目	上风向 N1	下风向 N2	T M to No	THEN
血例次日	100 1350		下风向 N3	下风向 N4
	PE-230412-029	PE-230412-057	PE-230412-079	PE-230412-09
非甲烷总烃	PE-230412-031	PE-230412-059	PE-230412-081	PE-230412-09
11 1 //6/15/15.	PE-230412-033	PE-230412-061	PE-230412-083	PE-230412-09
	PE-230412-035	PE-230412-063	PE-230412-085	PE-230412-09
	PE-230412-030	PE-230412-058	PE-230412-080	PE-230412-09
甲醇	PE-230412-032	PE-230412-060	PE-230412-082	PE-230412-09
丁 母子	PE-230412-034	PE-230412-062	PE-230412-084	PE-230412-09
	PE-230412-036	PE-230412-064	PE-230412-086	PE-230412-09
氮氧化物	PE-230412-037	PE-230412-047	PE-230412-067	PE-230412-09
丙酮	PE-230412-038	PE-230412-048	PE-230412-068	PE-230412-10
二氧化硫	PE-230412-039	PE-230412-049	PE-230412-069	PE-230412-10
总悬浮颗粒物	PE-230412-040	PE-230412-050	PE-230412-070	PE-230412-10
氟化物	PE-230412-041	PE-230412-051	PE-230412-071	PE-230412-103
氯化氢	PE-230412-042	PE-230412-052	PE-230412-072	PE-230412-10
硫酸雾	PE-230412-043	PE-230412-053	PE-230412-073	PE-230412-10:
氨	PE-230412-044	PE-230412-065	PE-230412-077	PE-230412-10
硫化氢	PE-230412-045	PE-230412-066	PE-230412-078	PE-230412-10
评价标准	大气污染物综合排	非放标准DB32/4041−2	2021,恶臭污染物排放	放标准GB14554-9
备注			示未检出	

无组织废气监测信息

表6:

	监测项目	排	放浓度(单	位: µg/m³)	周界外浓	限值(mg/m³)
一级项目	二级因子	上风向 N1	下风向 N2	下风向 N3	下风向 N4	度最大值 (μg/m³)	标准 限值	是否 达标
	二氯甲烷	ND	6.1	9.0	36.0	36.0	≤0.6	达标
	1, 1-二氯乙烷	ND	ND	0.04	ND	0.04	1	/
挥发	1, 2-二氯乙烷	ND	ND	ND	ND	ND	1	1
性有	甲苯	ND	1.0	1.7	2.0	2.0	≤0.2	达标
机物	间,对-二甲苯	ND	ND	0.8	0.8	1	1	/
	邻-二甲苯	ND	ND	ND	ND	1	1	1
	二甲苯	ND	ND	0.8	0.8	0.8	≤0.2	达标
	评价标准	大气污染物综合排放标准DB32/4041-2021						
	备注	1. 二甲苯为间,对-二甲苯及邻-二甲苯的数学加和; 2. "ND"表示未检出						卡检出。

无组织废气监测信息

表4:

样品信	息:									
ħ	羊品类型		无组织原	支气		采样	日期		2023-04-12	
气象参	数:		9.84	13.		16				
采村	羊时间	温	度(℃)/湿度	(%)	1	大气压 hI	Pa	风速 m/s	风向	J
13:14	4-15:23	2	4. 4/38. 5~24. 6	/38.3	10	09. 2~100	9.3	2. 2	东北	风
监测结:	果:									
基	基础信息			排放	浓度	(mg/m³)		判定结	果
监测项目	采样时间	ij	B10 仓库南 门外 1 米 N9	A6 车间 门外 1 N7		回转窑 北门外 NI	1米	B6 仓库西 门外 1 米 N10	标准限值 (mg/m³)	是否达标
	13:14-14:	38	1.42	0.97	7	0.9	5	1.36		
非甲	13:29-14:53		1.64	1.02	2	0.9	.92 1.06			
烷总	13:34-15:	08	1.52	1.06 1.28		0.95	5	0.91	≤6	达标
烃	13:49-15:	23	1.80			0.7	0	0.58		
	平均值		1.60	1.08	3	0.8	8	0.98		
样品编·	号:									
监测	则项目	B1	0 仓库南门外 1 米 N9	A6 车	间北 米 N	门外 1 17		窑车间北门 ト1米 N11	B6 仓库西1 米 N1	
		P	PE-230412-001	PE-	2304	12-005	PE-	230412-109	PE-23041	2-009
-11: FFF	岭当尽	P	PE-230412-002	PE-	2304	12-006	PE-	230412-110	PE-23041	2-010
非甲烷总烃		P	PE-230412-003	PE-	2304	12-007	PE-	230412-111	PE-230412-011	
		P	E-230412-004	PE-	2304	12-008	PE-	230412-112	PE-23041	2-012
评估	评价标准				染物组	综合排放	标准D	B32/4041-202	1	
Í	备注					/	/			

^{***}本页完***

无组织废气监测信息

表5:

样品信	息:							
木	羊品类型	无组织质		采样	日期		2023-04-1	2
气象参	数:							
采村	羊时间	温度(℃)/湿度	温度(℃)/湿度(%)		Pa	风速 m/s	风	向
13:14	4-15:23	24. 4/38. 5~24. 6	/38.3	1009. 2~100	9.3	2. 2	东北	比风
监测结:	果:							
基	基础信息		排放浴	核度(mg/m³)			判定结	古果
监测	采样时间	A7 仓库北门外	小 A1	仓库西门外	A5 1	全库北门外	标准限值	是否达
项目	木件的店	1 米 N8		1 米 N5	1	米 N6	(mg/m^3)	标
	13:22-14:	32 0.96		0.74		0.69		
非甲	13:37-14:	47 1.37	NE ST	1.06		0.96		
烷总	13:52-15:	02 1.08		0.76		0.48	≤6	达标
烃	14:07-15:	17 1.18		0.89		1.00		
	平均值	1.15		0.86		0.78		
样品编	号:							
监	则项目	A7 仓库北门外 1 米 N8	A1 6	定库西门外 1 米 N5	A5 1	仓库北门外 1 米 N6	/	/
		PE-230412-013	PE-	230412-017	PE-	230412-021		
ᅪᅡᄄ	1 100 2 10	PE-230412-014	PE-	230412-018	PE-	230412-022		
非甲烷总烃		PE-230412-015	PE-	230412-019	PE-	-230412-023		Albert and
		PE-230412-016	PE-	-230412-020	PE	-230412-024		
评值	价标准		大气污	染物综合排放	(标准D	B32/4041-20)21	
	备注				/			

监测方法一览表

表9:

序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
1.	一氧化碳	固定污染源废气一氧化碳的测定定电位电解 法HJ 973-2018	3mg/m^3
2.	丙酮	《空气与废气监测分析方法》(第四版)国家 环保总局2003年 6.4.6.1	0.01mg/m ³
3.	二氧化硫	固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解 法HJ 57-2017	3mg/m³
4.	二氧化硫	环境空气二氧化硫的测定甲醛吸收-副玫瑰苯 胺分光光度法及修改单HJ 482-2009	0.007mg/m ³
5.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法HJ 1263-2022	$7 \mu g/m^3$
6.	林格曼黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气 黑度图法HJ/T 398-2007	/
7.	氟化氢	固定污染源废气氟化氢的测定离子色谱法HJ 688-2019	0.08mg/m ³
8.	氟化物	环境空气氟化物的测定滤膜采样/氟离子选择 电极法HJ 955-2018	0.5ug/m ³
9.	氨	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度 法HJ 533-2009	0.01mg/m ³
10.	氮氧化物	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解 法HJ 693-2014	3mg/m³
11.	氮氧化物	环境空气氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的 测定盐酸萘乙二胺分光光度法及修改单HJ 479-2009	0.005mg/m^3
12.	氯化氢	环境空气和废气氯化氢的测定离子色谱法HJ 549-2016	0.02mg/m³ (环 境)0.2mg/m³ (有)
13.	汞	固定污染源废气汞的测定冷原子吸收分光光 度法(暂行) HJ 543-2009	0.0025mg/m ³
14.	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 HJ/T 33-1999	0.5mg/m ³
15.	砷	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法及修改单(生态环境 部公告2018年第31号)HJ 657-2013	0.2μg/m³ (废气)
16.	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版)国家环境保护总局2003 年 5.4.10.3	0.001mg/m^3
17.	硫酸雾	固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法HJ 544-2016	0.2mg/m³ (有) 0.005mg/m³ (无)

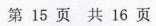
序号	监测项目	分析方法及标准号	检出限
18.	臭气(臭气浓 度)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭 袋法HJ 1262-2022	/
19.	钴		0.008 µ g/m³ (废 气)
20.	铅		0.2μg/m³ (废气)
21.	铊		0.008μg/m³ (废 气)
22.	铜	 「気液 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭 袋法HJ 1262-2022 の. の. の. 空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法及修改单(生态环境 部公告2018年第31号)HJ 657-2013 の. の. の	0.2μg/m³ (废气)
23.	铬		0.3μg/m³ (废气)
24.	锑	(液 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭 袋法HJ 1262-2022	0.02μg/m³ (废气)
25.	锡		0.3μg/m³ (废气)
26.	锰		0.07 μ g/m³ (废气)
27.	镉		0.008 μ g/m³ (废气)
28.	镍		0.1μg/m³ (废气)
29.	非甲烷总烃		0.07mg/m³(以碳计)
30.	非甲烷总烃		0.07mg/m³(以碳计)
31.	颗粒物		1. Omg/m ³
32.	丙酮	不境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭	0.01mg/m^3
33.	乙酸乙酯		0.006mg/m ³
34.	乙酸丁酯		0.005mg/m ³
35.	对/间二甲苯	PII MADERITY VALUE OF POT BOTT	0.009mg/m ³
36.	邻二甲苯	0.004	0.004mg/m ³
37.	二氯甲烷	1 μ g/m³ 0. 4 μ g/m	$1 \mu \text{ g/m}^3$
38.	1,1-二氯乙烷		0.4 μ g/m³
39.	1,2-二氯乙烷		0.8 μ g/m³
40.	甲苯		0.4 μ g/m³
41.	间,对-二甲苯		0.6 μ g/m³
42.	邻-二甲苯		0.6 μ g/m³

主要监测仪器一览表

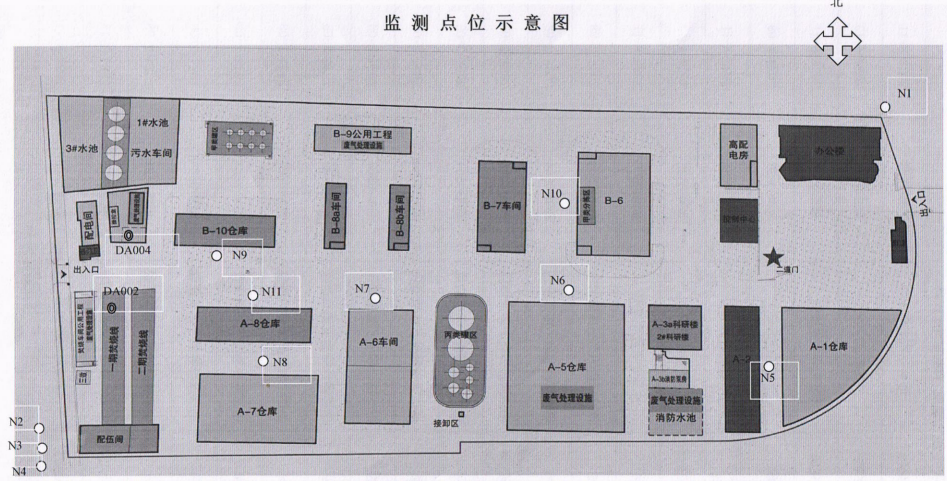
表10:

表10:				
序号	监测项目	仪器名称	仪器编号	校准/检定有效期
1.	现场采样	空盒气压表	BEM-0553	2023-8-11
2.	现场采样	环境空气综合采样器	BEM-0487, BEM-0488, BEM-0489, BEM-0490	2024-2-08
3.	现场采样	智能吸附管法VOCs采样仪	BEM-0483, BEM-0484, BEM-0485, BEM-0486	2024-4-13
4.	现场采样	废气VOCs采样仪	BEM-0479, BEM-0562, BEM-0563, BEM-0564	2023-12-31
5.	现场采样	臭气浓度采样器	BEM-0570, BEM-0575	2023-12-31; 2024-2-13
6.	现场采样	轻便三杯风向风速表	BEM-0552	2023-9-22
7.	现场采样	温湿度计	BEM-0498	2024-2-12
8.	现场采样	自动烟尘(气)测试仪	BEM-0473	2024-2-08
9.	现场采样	双路VOCs/气体采样器	BEM-0572	2024-2-08
10.	现场采样	双路VOCs/气体采样器	BEM-0571	2024-2-08
11.	现场采样	自动烟尘(气)测试仪	BEM-0558	2023-8-11
12.	现场采样	林格曼烟气黑度图	BEM-0310	0000-0-00
13.	挥发性有机 物	气相色谱/质谱联用仪	BEM-0366	2024-2-08
14.	非甲烷总烃	气相色谱仪	BEM-0567	2023-11-08
15.	硫酸雾	离子色谱仪	BEM-0025	2024-4-13
16.	氯化氢	离子色谱仪	BEM-0025	2024-4-13
17.	甲醇	气相色谱仪	BEM-0023	2024-4-13
18.	氨	可见分光光度计	BEM-0511	2024-4-13
19.	硫化氢	可见分光光度计	BEM-0528	2023-8-11

20.	氮氧化物	可见分光光度计	BEM-0528	2023-8-11
21.	氟化物	实验室pH计	BEM-0376	2024-4-13
22.	二氧化硫	可见分光光度计	BEM-0527	2023-8-11
23.	丙酮	气相色谱仪	BEM-0438	2024-2-08
24.	总悬浮颗粒 物	XA分析电子天平	BEM-0362	2023-8-11
25.	非甲烷总烃	气相色谱仪	BEM-0022	2024-4-13
26.	汞	冷原子吸收测汞仪	BEM-0385	2023-8-11
27.	锰	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
28.	砷	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
29.	铜	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
30.	镉	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
31.	镍	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
32.	钴	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
33.	铅	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
34.	锡	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
35.	锑	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
36.	铬	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
37.	铊	电感耦合等离子体质谱仪	BEM-0504	2024-2-08
38.	氟化氢	离子色谱仪	BEM-0025	2024-4-13
39.	颗粒物	XA分析电子天平	BEM-0362	2023-8-11







说明: 1、有组织废气监测点◎;

- 2、无组织废气监测点〇。
 - ***本页完***

第 16 页 共 16 页

*3/1 · m

#100 11 WY