

181520341174

正本

查 究 表

第 一 卷

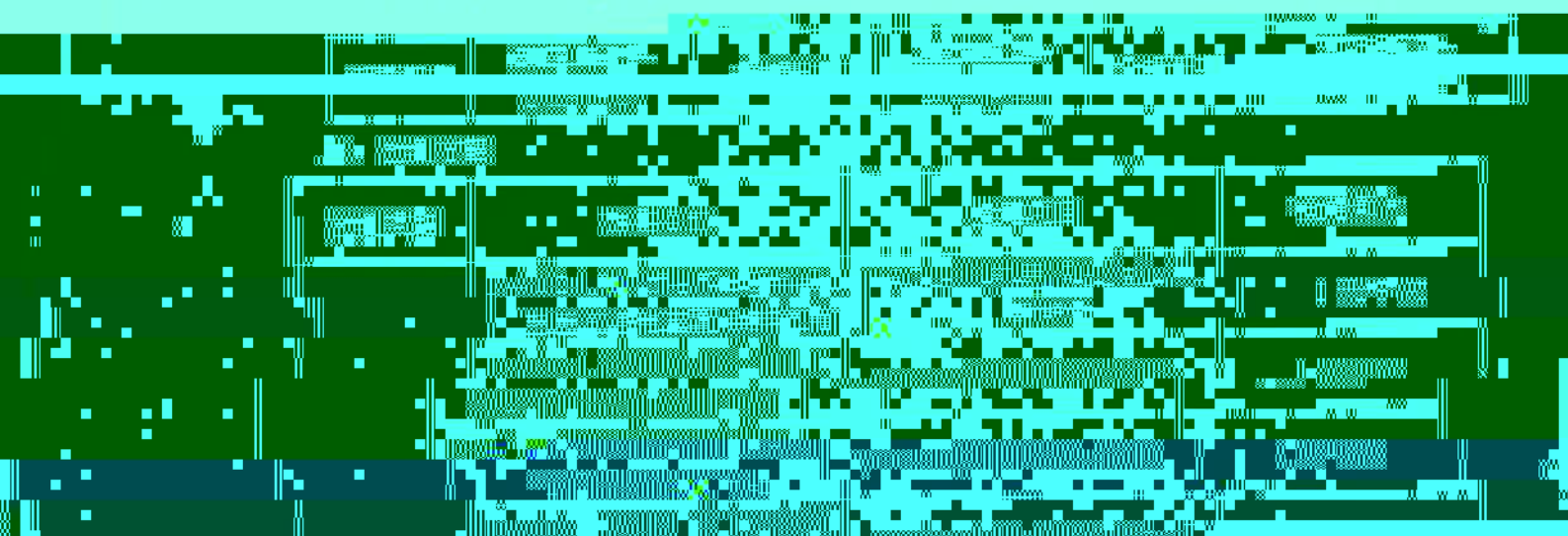




3.2.1.1 废水处理

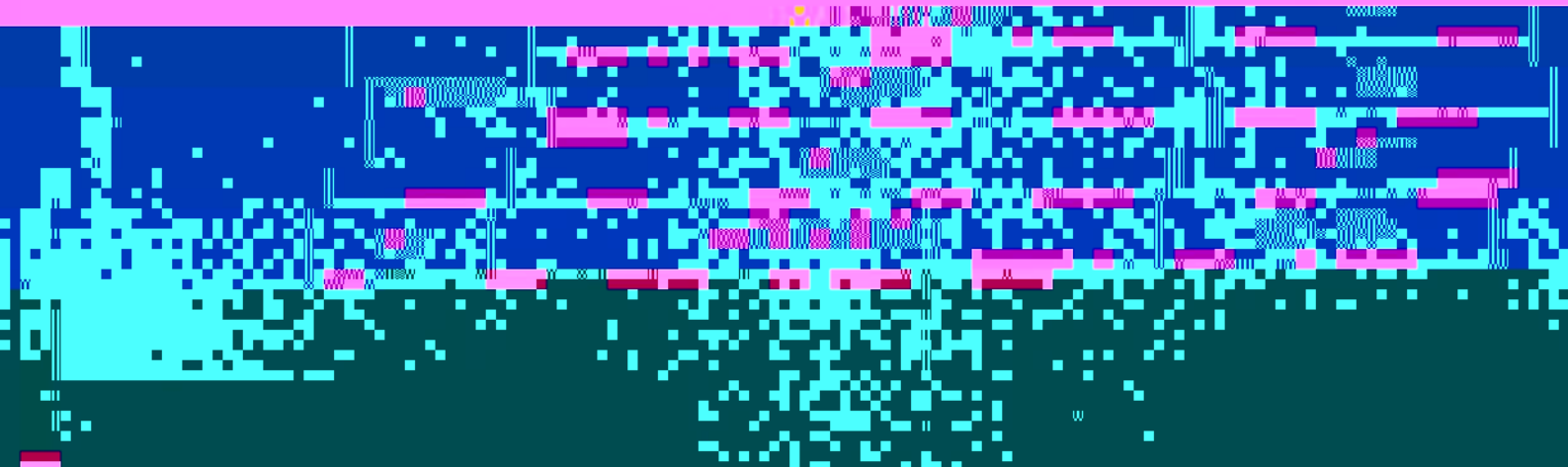
1. 废水处理工艺

浙江同恒环境工程有限公司



—

2. 排放口设置

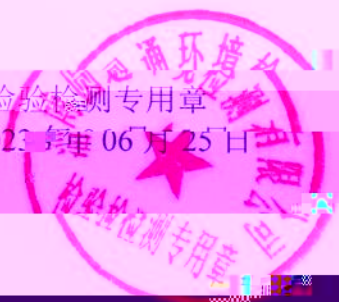


ZBYT-01-131	便携式酸度计	tesfo206-pH1
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-123	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-022	超声波测深仪	HC-100

批准: 

审核: 

检验检测专用章
2023年06月25日



淄博博通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

第 4 页 共 13 页

第 (202306062) 号

检测结果

水检测结果

表 1-1 污水检测

期	采样点位	样品编号	pH (无量纲)	总氮
2023.06.20	DW001 废水 排放口	S2306HJ062 A101	7.7	4.28
		S2306HJ062 A201	7.8	4.46
		S2306HJ062 A301	7.7	4.11
备注				

检测结果

检测参数 (mg/L)	检测结果	
	总磷	挥发酚
悬浮物	10	ND
石油类	0.38	ND
硫化物	0.39	ND
	9	ND

“ND”表示检测结果低于方法检出限。

检测日期: 2017-11-27

检测地点: 淄博

检测人员: 王

检测项目: 室内环境

检测项目	检测结果	标准限值	备注
甲醛	0.08	0.10	
苯	0.01	0.03	
甲苯	0.02	0.08	
二甲苯	0.01	0.03	
氨	0.02	0.05	
氡	150	200	
一氧化碳	0.10	0.15	
二氧化碳	400	600	
臭氧	0.01	0.05	
PM10	0.15	0.30	
PM2.5	0.08	0.15	
TVOC	0.15	0.20	

检测项目	检测结果	标准限值	备注
甲醛	0.08	0.10	
苯	0.01	0.03	
甲苯	0.02	0.08	
二甲苯	0.01	0.03	
氨	0.02	0.05	
氡	150	200	
一氧化碳	0.10	0.15	
二氧化碳	400	600	
臭氧	0.01	0.05	
PM10	0.15	0.30	
PM2.5	0.08	0.15	
TVOC	0.15	0.20	

检测项目	检测结果	标准限值	备注
甲醛	0.08	0.10	
苯	0.01	0.03	
甲苯	0.02	0.08	
二甲苯	0.01	0.03	
氨	0.02	0.05	
氡	150	200	
一氧化碳	0.10	0.15	
二氧化碳	400	600	
臭氧	0.01	0.05	
PM10	0.15	0.30	
PM2.5	0.08	0.15	
TVOC	0.15	0.20	



检测报告

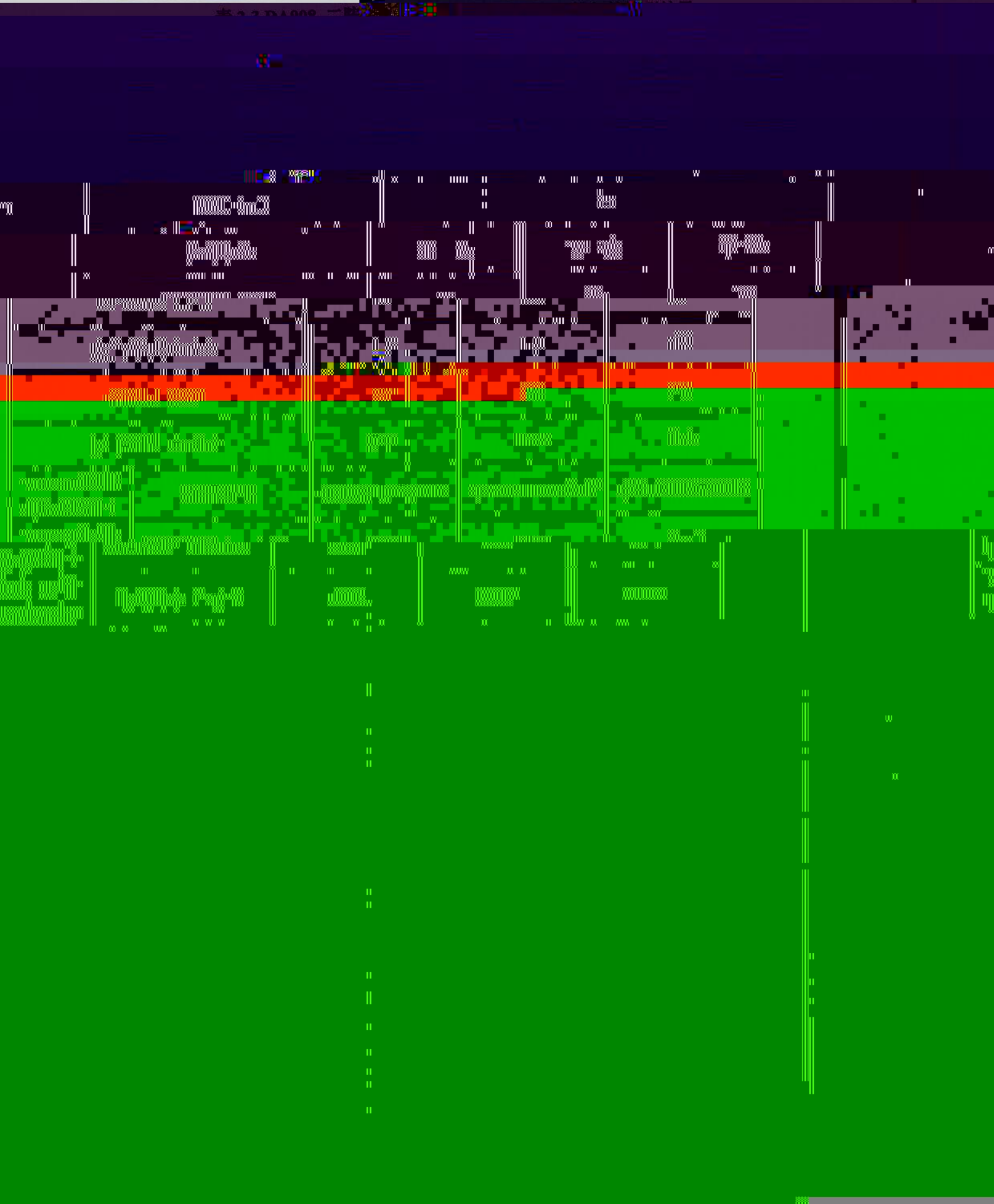


表 4-4 DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒检测结果

检测点位	DA009 二胺北厂区工艺废气净化装置 1#排气筒
检测日期	2023.06.21
内径 (m)	0.8
高度 (m)	20

检测项目		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		32	33	33
含湿量 (%)		3.1	3.2	3.2
标干流量 (m³/h)		11594	11910	12043.9
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2306HJ0620031	Q2306HJ0620032	Q2306HJ0620033
烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.10	9.30	9.34
OCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.106	0.111	0.115

检测报告

YTHJ 字第 (202306062) 号

第 9 页 共 13 页

检测日期		2023.06.20		
内径 (mm)		55		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		38	38	37
废气流速 (m/s)		10.5	10.3	10.5
含湿量 (%)		2.9	3.0	2.9
标干流量 (m³/h)		3065	3016	3070
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	2306130602019	2306130602020	2306130602021
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	12.4	12.3	12.2
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.038	0.037	0.037

检测报告

采样点	采样日期	检测项目	检测结果	标准限值	备注
1	2023.05.15	PM10	0.15	0.50	
		PM2.5	0.08	0.35	
		SO2	15	60	
		NO2	12	40	
		CO	1.2	4.0	
		臭氧	60	160	
		噪声	55	65	
		温度	25	15-35	
		湿度	65	30-80	
		风速	2.5	0-5	
2	2023.05.15	PM10	0.18	0.50	
		PM2.5	0.10	0.35	
		SO2	18	60	
		NO2	15	40	
		CO	1.5	4.0	
		臭氧	65	160	
		噪声	58	65	
		温度	28	15-35	
		湿度	70	30-80	
		风速	3.0	0-5	
3	2023.05.15	PM10	0.12	0.50	
		PM2.5	0.06	0.35	
		SO2	12	60	
		NO2	10	40	
		CO	1.0	4.0	
		臭氧	55	160	
		噪声	52	65	
		温度	22	15-35	
		湿度	60	30-80	
		风速	2.0	0-5	
4	2023.05.15	PM10	0.16	0.50	
		PM2.5	0.09	0.35	
		SO2	16	60	
		NO2	14	40	
		CO	1.4	4.0	
		臭氧	62	160	
		噪声	56	65	
		温度	26	15-35	
		湿度	68	30-80	
		风速	2.8	0-5	

检测结论: 以上各采样点各项指标均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值要求。

检测单位: 淄博四通环境检测有限公司

检测日期: 2023年5月15日

检测地点: 淄博市张店区

检测人员: 张三、李四

报告编号: ZBYT4T563-20230515

检测报告

YTHJ 字第(202306062)号

检测项目	检测标准	检测结果	判定
挥发性有机物(VOCs)	GB 16159-2019	9.49	合格
总烃	GB 16159-2019	0.017	合格
非甲烷总烃	GB 16159-2019	0.017	合格

检测项目	检测标准	检测结果	判定
挥发性有机物(VOCs)	GB 16159-2019	9.49	合格
总烃	GB 16159-2019	0.017	合格
非甲烷总烃	GB 16159-2019	0.017	合格

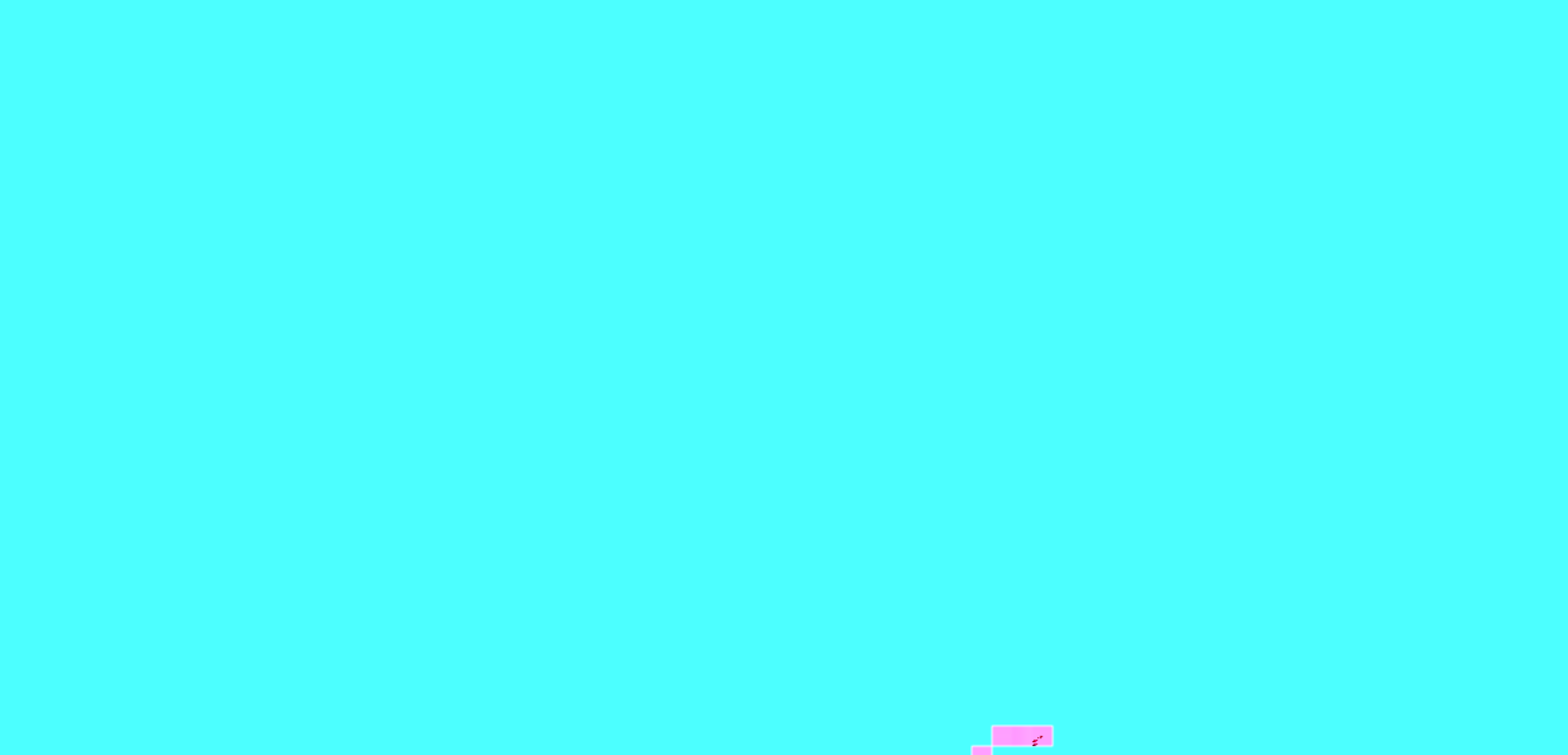
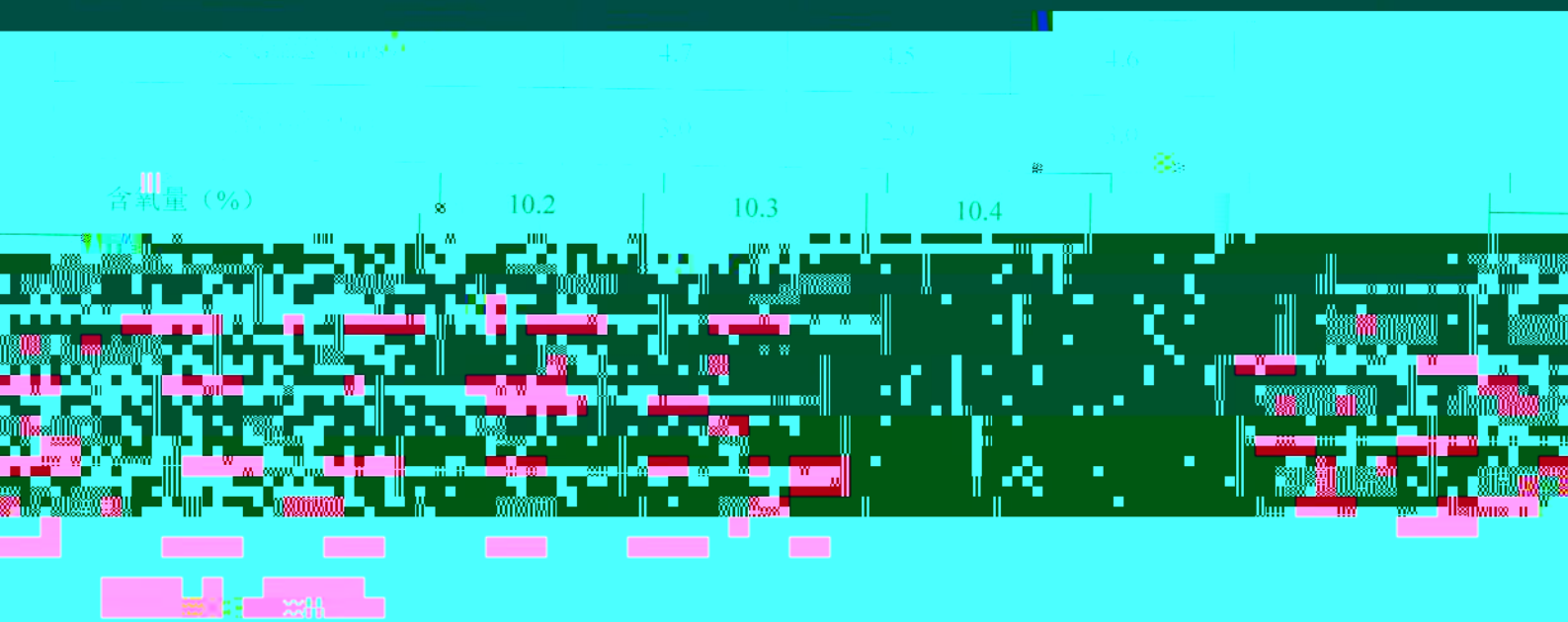
检测项目	样品编号	检测结果	判定
VOCs (以非甲烷总烃计)	Q2306HJ0620001	9.49	合格
VOCs (以非甲烷总烃计)	Q2306HJ0620002	9.73	合格
VOCs (以非甲烷总烃计)	Q2306HJ0620003	9.38	合格
总烃		0.017	合格
非甲烷总烃		0.017	合格

检测报告


表 2-8 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒		
检测日期	2023.06.19		
内径 (m)	0.7		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	115	114	112

检测报告



说明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增减无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准,不得复制或至史发(命永有判除处),本检测报告
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责,对送检样品来源不负责。