



检测报告

报告编号: ZH2507ST02

项目名称: 晟通科技集团有限公司自行监测项目

委托单位: 晟通科技集团有限公司

样品类别: 有组织废气、无组织废气、废水、噪声


检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年7月25日

湖南正鸿检测技术有限公司
HuNan Zhenghong Testing Technology Co.Ltd
(加盖检验检测专用章)



报告编制说明

- 1、 本报告无检验检测专用章和骑缝章无效。
- 2、 本报告无  资质认定章不可作为证明材料使用。
- 3、 检测报告内容需填写齐全、清楚；报告无编制人、审核人、签发人签名无效，报告涂改无效。
- 4、 委托单位自行采集送检的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。本公司现场采样分析，只对现场采样点或面采样时段的样品数据负责，对无法复现的样品，不受理申诉。
- 5、 本报告未经本公司书面同意，禁止用于广告、企业宣传等商业行为。
- 6、 委托方如对检测报告有疑问或异议，须在收到报告后十日内向本公司提出意见或要求，来函来电请注明报告编号，逾期不受理。
- 7、 复制本报告未加盖本公司公章无效。

公司地址：长沙市雨花区同升街道振华路 519 号聚合工业园 6 栋 501、502、402

邮 编：410116

电 话：0731-85050138

一、基本信息

表 1-1 基本信息

委托单位	晟通科技集团有限公司	项目地址	长沙市望城区腾飞路二段109号
采样日期	2025.7.3~2025.7.4	检测日期	2025.7.3~2025.7.8
备注	1.检测结果的不确定度：未评定； 2.偏离标准方法情况：无； 3.非标方法使用情况：无； 4.分包情况：无； 5.检测结果小于检测方法检出限用“检出限+L”表示，检测方法无检出限用“ND”表示。		

二、检测内容

表 2-1 检测内容一览表

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
有组织 废气	Y1 油气回收 DA001	非甲烷总烃	3次/天，检测1天
	Y2 油气回收 DA002		
	Y4 油气回收 DA004		
	Y5 油气回收 DA005		
	Y6 油气回收 DA006		
	Y8 油气回收 DA008		
	Y3 退火炉 DA003		
	Y7 退火炉 DA007		
	Y11 炼油房 DA011		
	Y15 炼油房 DA015		
	Y10 固化炉排气筒 DA010	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、挥发性有机物（VOCs）、非甲烷总烃	
Y9 抛丸除尘器排气筒 DA009	颗粒物		
Y14 抛丸除尘器排气筒 DA014			
无组织 废气	Z1 厂界上风向	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃	4次/天，检测1天
	Z2 厂界下风向		
	Z3 厂界下风向		
	Z4 炼油房上风向	非甲烷总烃	
	Z5 炼油房下风向		
	Z6 炼油房下风向		

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
无组织 废气	Z7 油库上风向	非甲烷总烃	4次/天, 检测1天
	Z8 油库下风向		
	Z9 油库下风向		
	Z10 氨罐周界上风向	氨	
	Z11 氨罐周界下风向		
	Z12 氨罐周界下风向		
废水	F1 污水总排口	pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、氨氮、磷酸盐、石油类、阴离子表面活性剂	3次/天, 检测1天
噪声	N1 厂界东侧	厂界环境噪声	2次/天, 昼夜检测, 检测1天
	N2 厂界南侧		
	N3 厂界西侧		
	N4 厂界北侧		
备注	检测点位、检测项目及检测频次依据委托单位要求指定。		

三、检测分析及仪器设备

表 3-1 采样技术规范及使用仪器一览表

检测类别	采样方法及标准编号	仪器与型号	仪器编号
有组织 废气	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	自动烟尘烟气综合测定仪 /ZR-3260 型、 真空气体采样器/JK-CYQ005、 低浓度自动烟尘烟气测试仪 /ZR-3260D 型、 环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3923 型	ZH-CY-139、 ZH-CY-96、ZH-CY-99、 ZH-CY-114、ZH-CY-43
无组织 废气	《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000	恒温恒流大气/颗粒物采样器 /MH1205 型、 环境空气颗粒物综合采样器 /ZR-3923 型、 真空气体采样器/JK-CYQ005	ZH-CY-79、ZH-CY-78、 ZH-CY-81、ZH-CY-44、 ZH-CY-43、ZH-CY-65、 ZH-CY-96、ZH-CY-99
废水	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019	—	—
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计 AWA5688	ZH-CY-02

本页以下空白

表 3-2 检测分析方法及使用仪器一览表

检测类别	检测项目	分析及标准编号	使用仪器与型号	仪器编号	标准方法检出限
有组织废气	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单	万分之一电子天平/PX224ZH、电热恒温鼓风干燥箱/LD0-101-1	ZH-FX-71、ZH-FX-65	20mg/m 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	低浓度自动烟尘烟气测试仪 /ZR-3260D 型	ZH-CY-114	3mg/m ³
	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	低浓度自动烟尘烟气测试仪 /ZR-3260D 型	ZH-CY-114	一氧化氮: 3mg/m ³ 二氧化氮: 3mg/m ³
	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	气相色谱仪/F60	ZH-FX-96	0.07mg/m ³
	挥发性有机物 (VOCs)	《固定污染源废气挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 734-2014	气相色谱/质谱联用仪 /TRACE1600/ISQ7610	ZH-FX-113	0.001~0.01 mg/m ³
无组织废气	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	十万分之一电子天平/PX125DZH、恒温恒湿称重系统/WRLDN-5900	ZH-FX-73、ZH-FX-70	0.007 mg/m ³
	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	气相色谱仪/F60	ZH-FX-96	0.07mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	可见分光光度计 /V-T3C	ZH-FX-103	0.01mg/m ³
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	便携式 pH 计 /PHB-4	ZH-CY-69	—
	化学需氧量	《水质化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	COD 回流消解器 /HM-HL12	ZH-FX-20	4mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	生化培养箱 /LBI-250	ZH-FX-111	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	万分之一电子天平/PX224ZH、电热恒温鼓风干燥箱/LD0-101-1	ZH-FX-71、ZH-FX-65	4mg/L

检测类别	检测项目	分析方法及标准编号	使用仪器与型号	仪器编号	标准方法检出限
废水	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	可见分光光度计/V-T3C	ZH-FX-103	0.025mg/L
	磷酸盐	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计/XU-6	ZH-FX-104	0.01mg/L
	石油类	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》HJ 637-2018	红外分光测油仪/D18-B	ZH-FX-24	0.06mg/L
	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	可见分光光度计/V-T3C	ZH-FX-103	0.05mg/L
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	多功能声级计AWA5688	ZH-CY-02	—

四、检测期间气象参数

表 4-1 检测期间气象参数

采样点位/采样时间	检测结果				
	天气	气温 (°C)	气压 (Kpa)	风向	风速 (m/s)
项目地/2025.7.3	晴	34.2~37.1	100.12~100.45	南	1.1~1.7
项目地/2025.7.4	晴	32.7	100.34	南	1.4

本页以下空白

五、检测结果

表 5-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		采样日期/检测结果			标准限值
			2025.7.3			
			第一次	第二次	第三次	
Y1 油气回收 DA001	标干流量 (N·m ³ /h)		152995	152800	152426	\
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.65	4.59	4.50	120
		排放速率 (kg/h)	0.71	0.70	0.69	10
Y2 油气回收 DA002	标干流量 (N·m ³ /h)		146053	159576	156804	\
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.54	3.69	3.74	120
		排放速率 (kg/h)	0.52	0.59	0.59	10
Y4 油气回收 DA004	标干流量 (N·m ³ /h)		134290	139968	137891	\
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.81	1.53	4.39	120
		排放速率 (kg/h)	0.65	0.21	0.61	10
Y5 油气回收 DA005	标干流量 (N·m ³ /h)		150767	151614	147727	\
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.49	4.36	4.28	120
		排放速率 (kg/h)	0.68	0.66	0.63	10
Y6 油气回收 DA006	标干流量 (N·m ³ /h)		153649	158771	158570	\
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.86	4.97	5.20	120
		排放速率 (kg/h)	0.75	0.79	0.82	10
Y8 油气回收 DA008	标干流量 (N·m ³ /h)		165721	180395	168412	\
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	14.5	14.1	13.8	120
		排放速率 (kg/h)	2.40	2.54	2.32	10
排气筒信息	Y1: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔; Y2: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔; Y4: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔; Y5: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔; Y6: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔; Y8: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔。					

备注: 1、标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中“二级”标准限值;
2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。

本页以下空白

续表 5-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	采样日期/检测结果			标准限值	
		2025.7.4				
		第一次	第二次	第三次		
Y3 退火炉 DA003	标干流量 (N·m ³ /h)	909	865	612	\	
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.94	4.76	4.76	120
		排放速率 (kg/h)	0.0045	0.0041	0.0029	10
Y7 退火炉 DA007	标干流量 (N·m ³ /h)	1222	1453	1307	\	
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.46	4.41	4.40	120
		排放速率 (kg/h)	0.0054	0.0064	0.0058	10
排气筒信息	Y3: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔; Y7: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 吸收塔。					
备注: 1、标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中“二级”标准限值; 2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。						

续表 5-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	采样日期/检测结果			标准限值	
		2025.7.3				
		第一次	第二次	第三次		
Y11 炼油房 DA011	标干流量 (N·m ³ /h)	10653	10256	10158	\	
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	3.75	3.79	3.95	120
		排放速率 (kg/h)	0.040	0.039	0.040	10
Y15 炼油房 DA015	标干流量 (N·m ³ /h)	2756	2763	2717	\	
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	4.41	4.61	4.73	120
		排放速率 (kg/h)	0.012	0.013	0.013	10
排气筒信息	Y11: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 活性炭; Y15: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 活性炭。					
备注: 1、标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中“二级”标准限值; 2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。						

本页以下空白

续表 5-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		采样日期/检测结果			标准限值
			2025.7.4			
			第一次	第二次	第三次	
Y10 固化炉 排气筒 DA010	标干流量 (N·m ³ /h)		1414	1414	1505	\
	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	120
		排放速率 (kg/h)	\	\	\	3.5
	二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	6	12	16	550
		排放速率 (kg/h)	0.0085	0.017	0.024	2.6
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	13	19	31	240
		排放速率 (kg/h)	0.018	0.027	0.047	0.77
	挥发性有机物 (VOCs)	实测浓度 (mg/m ³)	26.3	23.7	23.1	120
		排放速率 (kg/h)	0.037	0.034	0.035	10
	非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.10	8.43	8.66	120
排放速率 (kg/h)		0.013	0.012	0.013	10	
排气筒信息	排气筒高度: 15m; 处理设施: 活性炭吸附					
备注: 1、标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中“二级”标准限值; “挥发性有机物 (VOCs)”标准参考“非甲烷总烃”标准限值; 2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。						

续表 5-1 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目		采样日期/检测结果			标准限值
			2025.7.4			
			第一次	第二次	第三次	
Y9 抛丸除 尘器排气筒 DA009	标干流量 (N·m ³ /h)		5262	5372	5249	\
	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	120
		排放速率 (kg/h)	\	\	\	3.5
Y14 抛丸除 尘器排气筒 DA014	标干流量 (N·m ³ /h)		3692	3692	3747	\
	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	120
		排放速率 (kg/h)	\	\	\	3.5
排气筒信息	Y9: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 脉冲除尘; Y14: 排气筒高度: 15m; 处理设施: 脉冲除尘。					
备注: 1、标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中“二级”标准限值; 2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。						

表 5-2 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期		检测结果	
			总悬浮颗粒物	非甲烷总烃
			mg/m ³	mg/m ³
Z1 厂界上风向	2025.7.3	第一次	0.110	0.74
		第二次	0.114	0.98
		第三次	0.110	0.94
		第四次	0.109	1.07
Z2 厂界下风向	2025.7.3	第一次	0.141	2.42
		第二次	0.124	2.58
		第三次	0.131	2.65
		第四次	0.130	2.68
Z3 厂界下风向	2025.7.3	第一次	0.192	2.77
		第二次	0.186	3.01
		第三次	0.179	2.91
		第四次	0.161	2.92
标准限值			1.0	4.0

备注: 1、标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表 2 中“无组织排放监控浓度限值”要求;

2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。

本页以下空白

续表 5-2 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期		检测结果
			非甲烷总烃
			mg/m ³
Z4 炼油房上风向	2025.7.3	第一次	1.14
		第二次	1.41
		第三次	1.15
		第四次	1.28
Z5 炼油房下风向	2025.7.3	第一次	2.23
		第二次	2.57
		第三次	2.98
		第四次	2.31
Z6 炼油房下风向	2025.7.3	第一次	2.65
		第二次	2.98
		第三次	3.10
		第四次	3.15
Z7 油库上风向	2025.7.3	第一次	1.24
		第二次	1.35
		第三次	1.37
		第四次	1.33
Z8 油库下风向	2025.7.3	第一次	2.76
		第二次	2.58
		第三次	2.64
		第四次	2.62
Z9 油库下风向	2025.7.3	第一次	3.05
		第二次	3.16
		第三次	3.25
		第四次	3.33
标准限值			10

备注：1、标准执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 表 A.1 中标准限值；

2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。

本页以下空白

续表 5-2 无组织废气检测结果

检测点位	采样日期		检测结果
			氨
			mg/m ³
Z10 氨罐周界上风向	2025.7.3	第一次	0.05
		第二次	0.05
		第三次	0.06
		第四次	0.07
Z11 氨罐周界下风向	2025.7.3	第一次	0.07
		第二次	0.08
		第三次	0.07
		第四次	0.08
Z12 氨罐周界下风向	2025.7.3	第一次	0.07
		第二次	0.07
		第三次	0.08
		第四次	0.09
标准限值			1.5

备注: 1、标准执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表1中二级“新扩改建”标准限值;
2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。

本页以下空白

表 5-3 废水检测结果

检测 点位	采样日期		检测结果								样品 性状
			pH 值	化学 需氧 量	五日 生化 需氧 量	悬浮 物	氨氮	磷酸 盐	石油 类	阴离 子表 面活 性剂	
			无量 纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
F1 污水 总排口	2025. 7.3	第一次	7.5	9	3.6	8	0.138	0.37	0.06L	0.05L	浅黄、 无气味、 微浊、 无浮油
		第二次	7.8	10	3.6	8	0.145	0.38	0.06L	0.07	
		第三次	7.6	9	3.6	9	0.150	0.39	0.06L	0.05	
标准限值			6-9	500	300	400	—	—	20	20	—

备注: 1、标准执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中“三级”标准限值;
2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。

表 5-4 厂界环境噪声检测结果

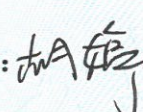
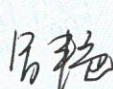
(单位: dB(A))

检测点位	采样日期/检测结果		标准限值	
	2025.7.3			
	昼间	夜间	昼间	夜间
N1 厂界东侧	57	43	65	55
N2 厂界南侧	53	42		
N3 厂界西侧	53	44		
N4 厂界北侧	53	46		

备注: 1、标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中“3 类”标准限值;

2、执行标准根据委托单位排污许可证要求。

报告结束

报告编制:  审核:  签发:  日期: 2025.7.31

附图一 项目现场采样布点图



本页以下空白

附图二 项目现场采样照片



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行
 监测项目
 监测点位: Y1废气回收DA001
 经度: 112.831696°E
 纬度: 28.320908°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司
 监测点位: da002
 经度: 112.831566°E
 纬度: 28.322324°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行
 监测项目
 监测点位: Y4废气回收DA004
 经度: 112.833839°E
 纬度: 28.322626°N

有组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 废气回收DA005
 经度: 112.835397°E
 纬度: 28.321361°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司
 监测点位: da006
 经度: 112.833585°E
 纬度: 28.321310°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司
 监测点位: da007
 经度: 112.832941°E
 纬度: 28.320224°N

有组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司
 监测点位: da008
 经度: 112.834767°E
 纬度: 28.321408°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 制乳除尘排气管DA009
 经度: 112.833696°E
 纬度: 28.324053°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行
 监测项目
 监测点位: Y10硫化钢排气管DA010
 经度: 112.835437°E
 纬度: 28.323189°N

有组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司 经度: 112.831171°E
 监测点位: da011 纬度: 28.322969°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行 经度: 112.833029°E
 监测点位: Y14层内除尘副线气箱 DA014 纬度: 28.323895°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司 经度: 112.831196°E
 监测点位: da015 纬度: 28.322954°N

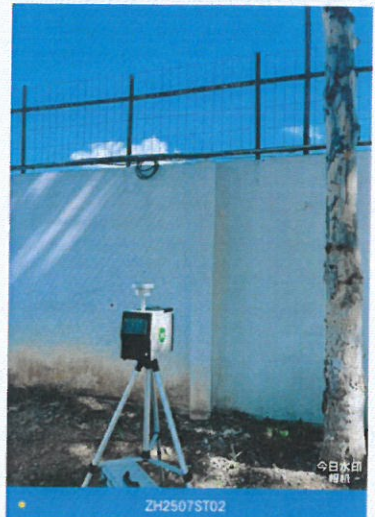
有组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司 经度: 112.836864°E
 监测点位: 厂界上风向 纬度: 28.319491°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司 经度: 112.837101°E
 监测点位: 厂界下风向2 纬度: 28.326156°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司 经度: 112.837004°E
 监测点位: 厂界下风向3 纬度: 28.326187°N

无组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行 经度: 112.831254°E
 监测点位: 煤油房 上风向监测点Z4 纬度: 28.323063°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行 经度: 112.830955°E
 监测点位: 煤油房 下风向监测点Z5 纬度: 28.323199°N



ZH2507ST02
 项目名称: 晟通科技集团有限公司自行 经度: 112.831041°E
 监测点位: 煤油房 下风向监测点Z6 纬度: 28.323206°N

无组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 油漆
 上风向监测点Z7



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 油漆
 下风向监测点Z8



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 油漆
 下风向监测点Z9

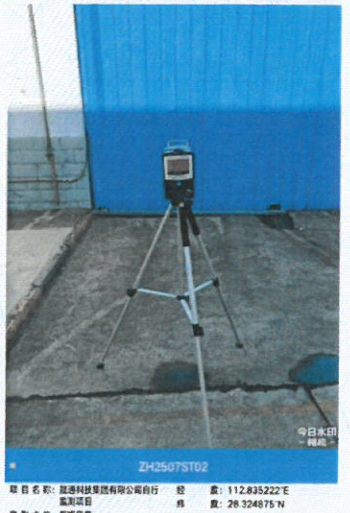
无组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 喷漆间旁
 上风向监测点Z10



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 喷漆间旁
 下风向监测点Z11



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司自行
 监测项目
 监测点位: 喷漆间旁
 下风向监测点Z12

无组织废气采样



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司
 监测点位: 废水总排口



ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技发展有限公司
 监测点位: 厂界东



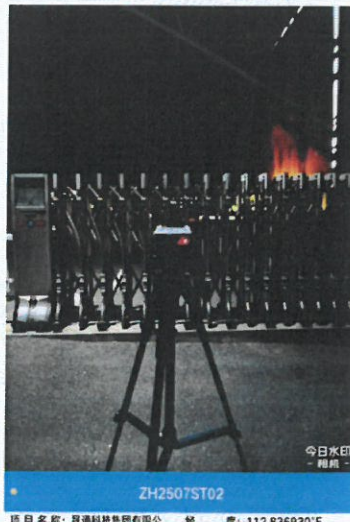
ZH2507ST02
 项目名称: 盈通科技集团有限公
 司
 监测点位: 厂界东

废水采样

噪声检测



项目名称: 晟通科技集团有限公司
经纬度: 112.836931°E
28.319543°N
监测点位: 厂界角



项目名称: 晟通科技集团有限公司
经纬度: 112.836930°E
28.319600°N
监测点位: 厂界南



项目名称: 晟通科技集团有限公司
经纬度: 112.830406°E
28.320773°N
监测点位: 厂界西

噪声检测



项目名称: 晟通科技集团有限公司
经纬度: 112.830392°E
28.320807°N
监测点位: 厂界西



项目名称: 晟通科技集团有限公司
经纬度: 112.837181°E
28.326196°N
监测点位: 厂界北



项目名称: 晟通科技集团有限公司
经纬度: 112.837212°E
28.326189°N
监测点位: 厂界北

噪声检测

本页以下空白