



委托

委托单位

项目名称

报告

委托日期

委托地点

检测依据

检测标准

检测项目

检测地点

检测日期

检测人员

检测仪器





171212050687



声明:

1. 本报告
 2. 本报告
 3. 本报告
 4. 未经公司
 5. 本检测
 6. 若对检
- 出, 逾期将不受

本机构通讯资

联系地址: 合肥

电话: 0551-653

传真: 0551-653



2、无组织废气检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	检测标准	分析仪器名称型号	检出限	单位
1	苯	活性炭吸附-脱附装置				
2	甲苯	《空气和废气检测用活性炭吸附-脱附装置》			0.010	mg/m ³
3	二甲苯	《空气和废气检测用活性炭吸附-脱附装置》		GC 气相色谱法 C-2014 HFYC-YQ-020	0.010	mg/m ³
4	非甲烷总烃	《空气和废气检测用活性炭吸附-脱附装置》		GC 气相色谱法 C-2014 HFYC-YQ-020	0.010	mg/m ³
5	颗粒物	《环境空气颗粒物（PM ₁₀ ）的测定重量法》	GB3095-2012	GC 气相色谱法 9790 II HFYC-YQ-190	0.2	mg/m ³
6	氮氧化物	《环境空气氮氧化物（二氧化氮、一氧化氮）的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》	GB3095-1995	A 电子天平 L204 HFYC-YQ-051	0.001	mg/m ³
7	一氧化碳	《空气质量非甲烷总烃的测定气相色谱法》	GB18901-2009	UV 紫外分光光度计 V-1750 HFYC-YQ-026	0.005	mg/m ³
		《环境空气臭氧的测定紫外分光光度法》	GB18901-2009	GXI 便携式红外线分析器 I-3011A HFYC-YQ-048	0.3	mg/m ³

3、噪声检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准	检测标准	分析仪器名称型号
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB12348-2008	声级计 AWA6228-6 HFYC-YQ-132

三、无组织废气气象条件

采样日期	气温 (°C)	气压 kpa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2018/8/3	32	100.0	34	2.2	东北



171212050587



2

结果

1

位信息

序号	位	名称	燃料	检测日期	检测地点	检测项目	检测结果	备注
1	发	发研究院	柴油					
2		研究院						
3		发研究院						
4	发	发研究院	汽油					
5		研究院	变					
6		研究院						
7		研究院						
8		研究院						
9		发研究院	车					
10		发研究院						
11		发研究院						
12		发研究院	理					
13		研究院						
14		研究院	效					

2

废气检测结果

采样时间	点位	检测项目	检测结果	备注
2018/7/3	试验开发 究院 18#台架 尾气 3.0	非甲烷		
		氮氧		
		二氧化		
		颗粒		
	试验开发 究院 18#台架 尾气 3.0	非甲烷		
		氮氧		
		二氧化		
		颗粒		



1712120506

续上表

采样时间	检测项目	排放浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放速率 (kg/h)
2018/8/1	非甲烷总烃	1.45	2136	3.10×10^{-3}
	氮氧化物	3L		/
	二氧化硫	8		1.71×10^{-2}
	颗粒物	14.5		3.10×10^{-2}
	非甲烷总烃	1.54	2335	3.60×10^{-3}
	氮氧化物	3		7.00×10^{-3}
	二氧化硫	11		2.57×10^{-2}
	颗粒物	15.0		3.50×10^{-2}
	非甲烷总烃	1.34	2409	3.23×10^{-3}
	氮氧化物	7		1.69×10^{-2}
	二氧化硫	10		2.41×10^{-2}
	颗粒物	15.4		3.71×10^{-2}
非甲烷总烃	1.56	4323	6.74×10^{-3}	
氮氧化物	19		8.21×10^{-2}	
一氧化碳	11		4.76×10^{-2}	
非甲烷总烃	1.47		4279	6.29×10^{-3}
氮氧化物	3L	/		
一氧化碳	2	8.56×10^{-3}		
非甲烷总烃	1.59	4381		6.97×10^{-3}
氮氧化物	3L		/	
一氧化碳	8		3.50×10^{-2}	
非甲烷总烃	2.42		2278	5.51×10^{-3}
氮氧化物	7	1.59×10^{-2}		
二氧化硫	16	3.64×10^{-2}		
颗粒物	14.7	3.35×10^{-2}		
非甲烷总烃	4.45	2219	9.87×10^{-3}	
氮氧化物	3L		/	
二氧化硫	31		6.88×10^{-2}	
颗粒物	15.5		3.44×10^{-2}	
非甲烷总烃	4.84	2282	1.10×10^{-2}	
氮氧化物	3L		/	
二氧化硫	311		7.10×10^{-1}	
颗粒物	16.6		3.79×10^{-2}	

2018/8/2



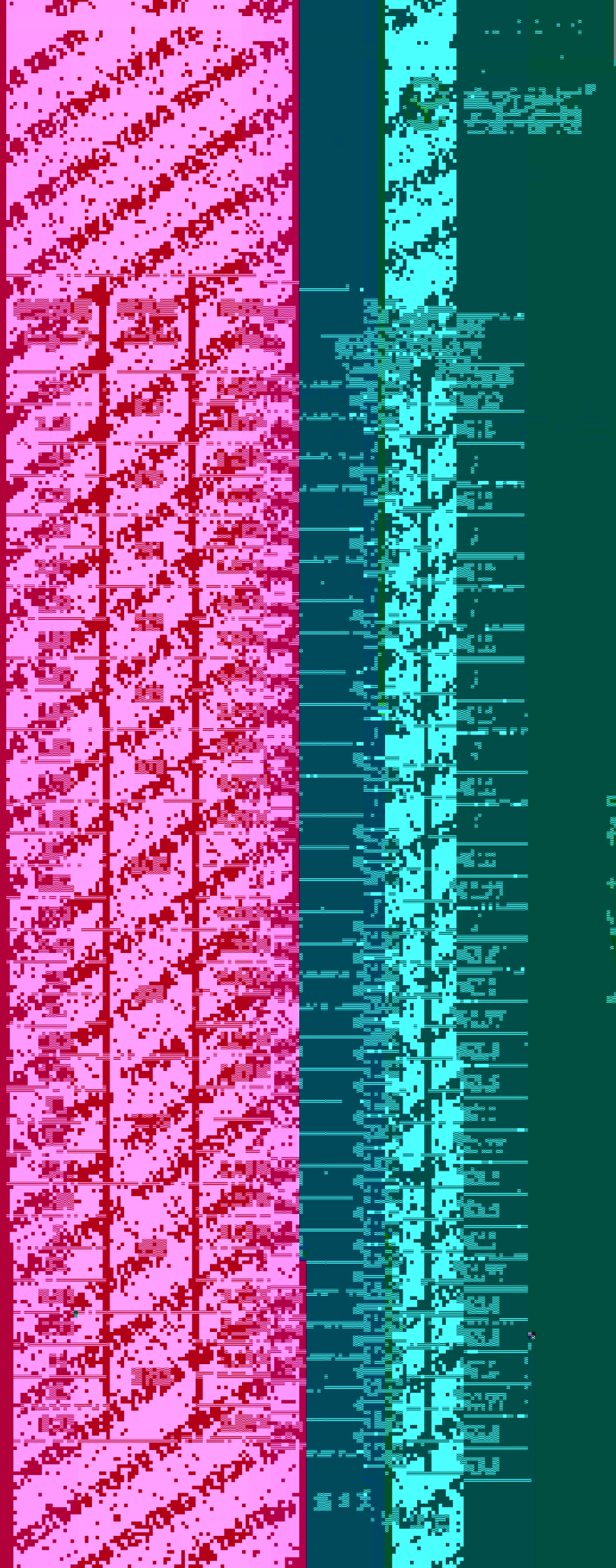
111



17121205

续上表

采样时间	位	检测项目
2018/8/2	研究院 实验尾口	非甲烷总烃
		挥发性有机物
	研究院 实验尾口	非甲烷总烃
		挥发性有机物
2018/8/3	研究院 实验尾口	非甲烷总烃
		挥发性有机物
	研究院 实验尾口	非甲烷总烃
		挥发性有机物
	研究院 实验尾口	非甲烷总烃
		挥发性有机物
	研究院 噪声	非甲烷总烃
		氮氧化物
研究院 噪声	一氧化碳	
	颗粒物	
2018/8/6	研究院 尾气	非甲烷总烃
		氮氧化物
		二氧化硫
	开发 完模试	非甲烷总烃
		氮氧化物
		二氧化硫
开发 完试验	非甲烷总烃	
	氮氧化物	
	二氧化硫	
		颗粒物





171212050687

续

采样时间	检测项目	检测结果 (μg/m³)	排放标准	
			GB 3095-2012 二级标准限值 (μg/m³)	排放标准 (μg/m³)
2018/8/6	非甲烷总烃	3.85	120	120
	氮氧化物	1.85	120	120
	二氧化硫	0.27	240	240
	颗粒物	0.55	550	550
	非甲烷总烃	5.24	120	120
	氮氧化物	4.30	120	120
	二氧化硫	1.87	240	240
	颗粒物	2.23	550	550
	非甲烷总烃	4.81	120	120
	氮氧化物	5.59	120	120
	二氧化硫	0.27	240	240
	颗粒物	0.55	550	550
	非甲烷总烃	7.48	120	120
	氮氧化物	7.71	120	120
	一氧化碳	0.27	240	240
	颗粒物	1.33	550	550
2018/8/7	非甲烷总烃	4.88	120	120
	氮氧化物	3.52	120	120
	二氧化硫	1.87	240	240
	颗粒物	0.55	550	550
	非甲烷总烃	3.70	120	120
	氮氧化物	3.21	120	120
	一氧化碳	0.27	240	240
	颗粒物	1.66	550	550
	检出限	0.27	120	120
	最低值	0.17	120	120

备注: 1.梅
3.挥
4.深

报告最低检出限值
深圳市宇驰检测
股份有限公司

检测最低值
按兰眼总需竹算和数地



3、无组织废气检测结果

采样时间	检测项目
2018/8/3	颗粒物
	苯
	甲苯
	二甲苯
	非甲烷总烃
	氮氧化物
	一氧化碳
备注：检测结果小于检出限报最低	

4、噪声检测结果

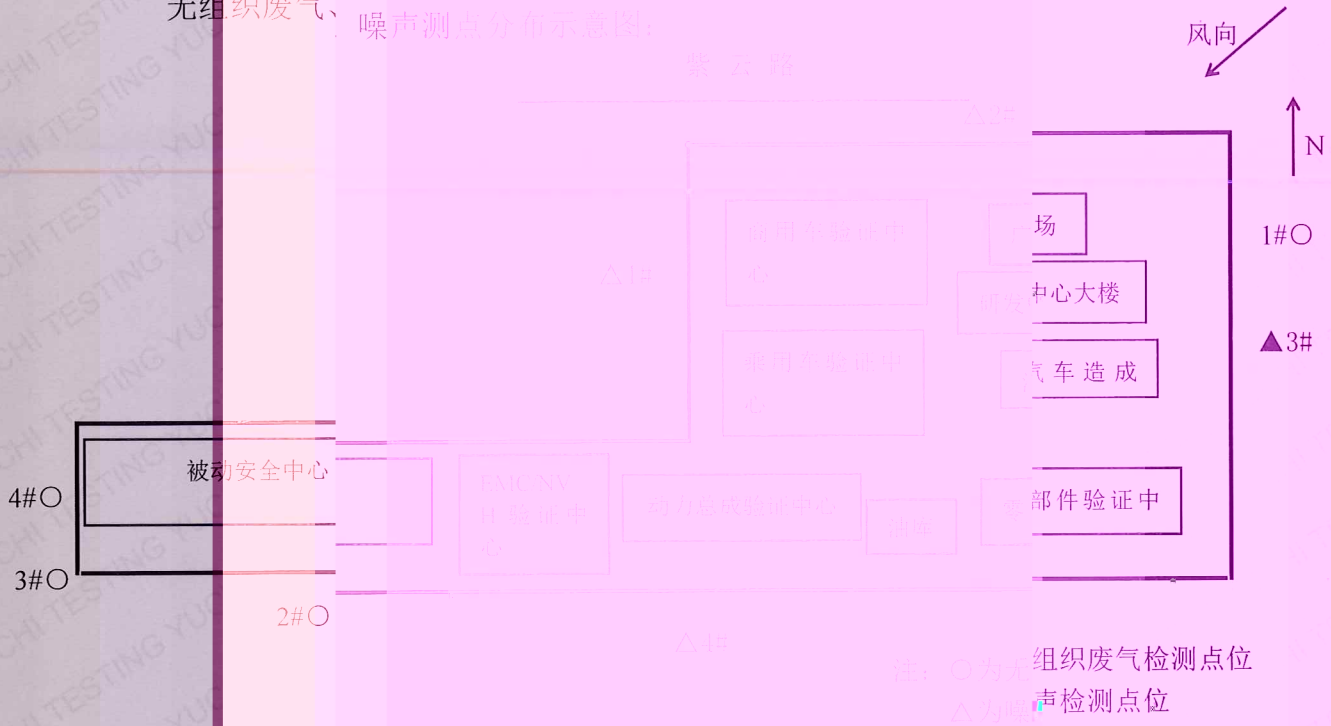
采样日期	2018年8月
测量点位	主要声源
厂界西 1#	车间生产
厂界北 2#	车间生产
厂界东 3#	车间生产
厂界南 4#	车间生产

5、厂界噪声

测量点	昼间	夜间
厂界西 1#	55.0	45.0
厂界北 2#	55.0	45.0
厂界东 3#	55.0	45.0
厂界南 4#	55.0	45.0



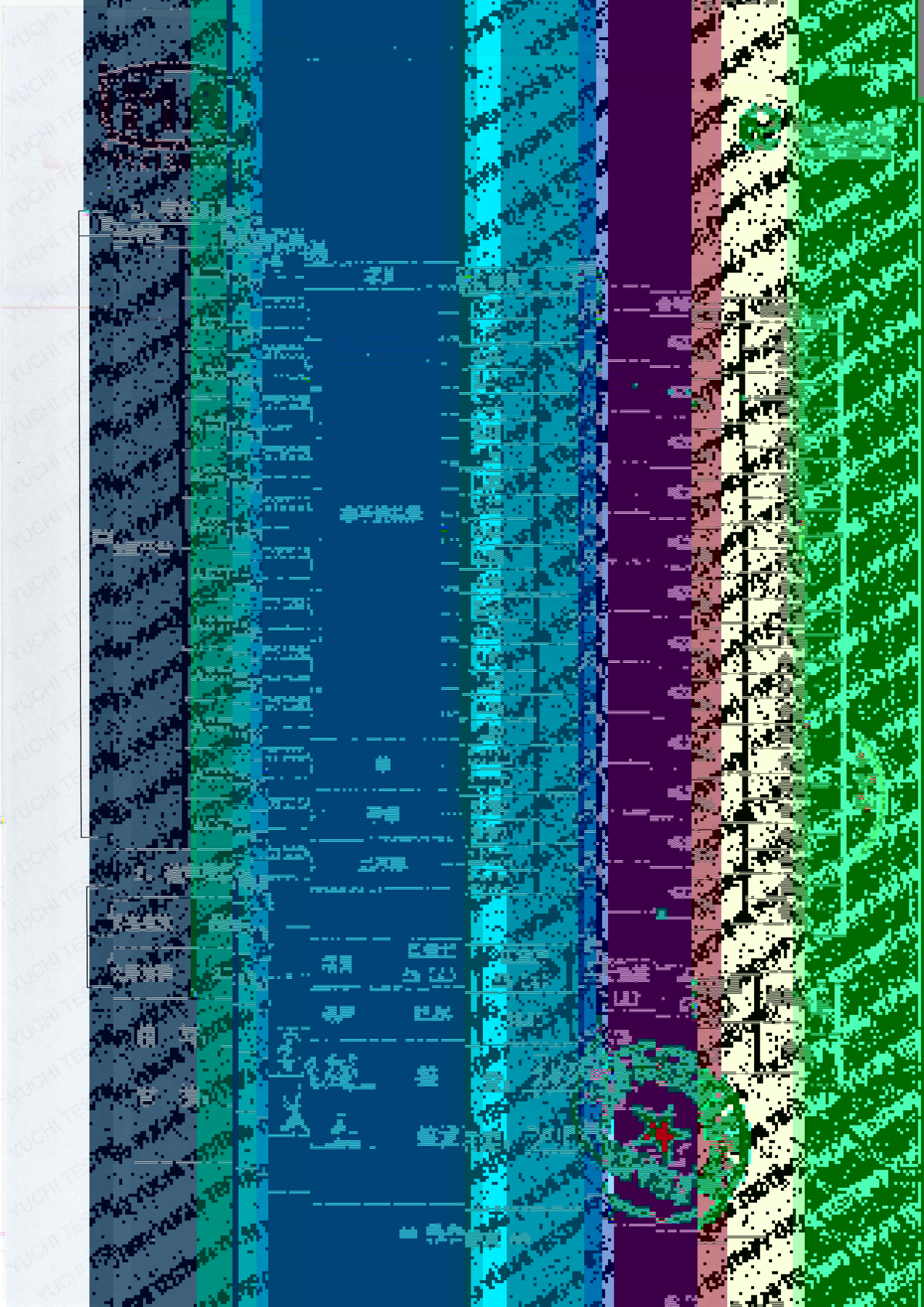
无组织废气、噪声测点分布示意图



五、质控结果

1、无组织废气检测结果

质控措施	样品编号	项目	检测结果	误差	合格范围	结果判断
实验室平行	A\O07009707-0029	非甲烷总烃	0.55	0.0%	≤20%	合格
			0.53			合格
	A\O07009707-0031	苯	0.010L	0.0%	≤20%	合格
			0.010L			合格
	A\O07009707-0031	甲苯	0.010L	0.0%	≤20%	合格
			0.010L			合格
	A\O07009707-0031	二甲苯	0.010L	0.0%	≤20%	合格
			0.010L			合格



正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊

正殿

前殿

中殿

后殿

左配殿

右配殿

东配殿

西配殿

南配殿

北配殿

东厢房

西厢房

南厢房

北厢房

东廊

西廊

南廊

北廊