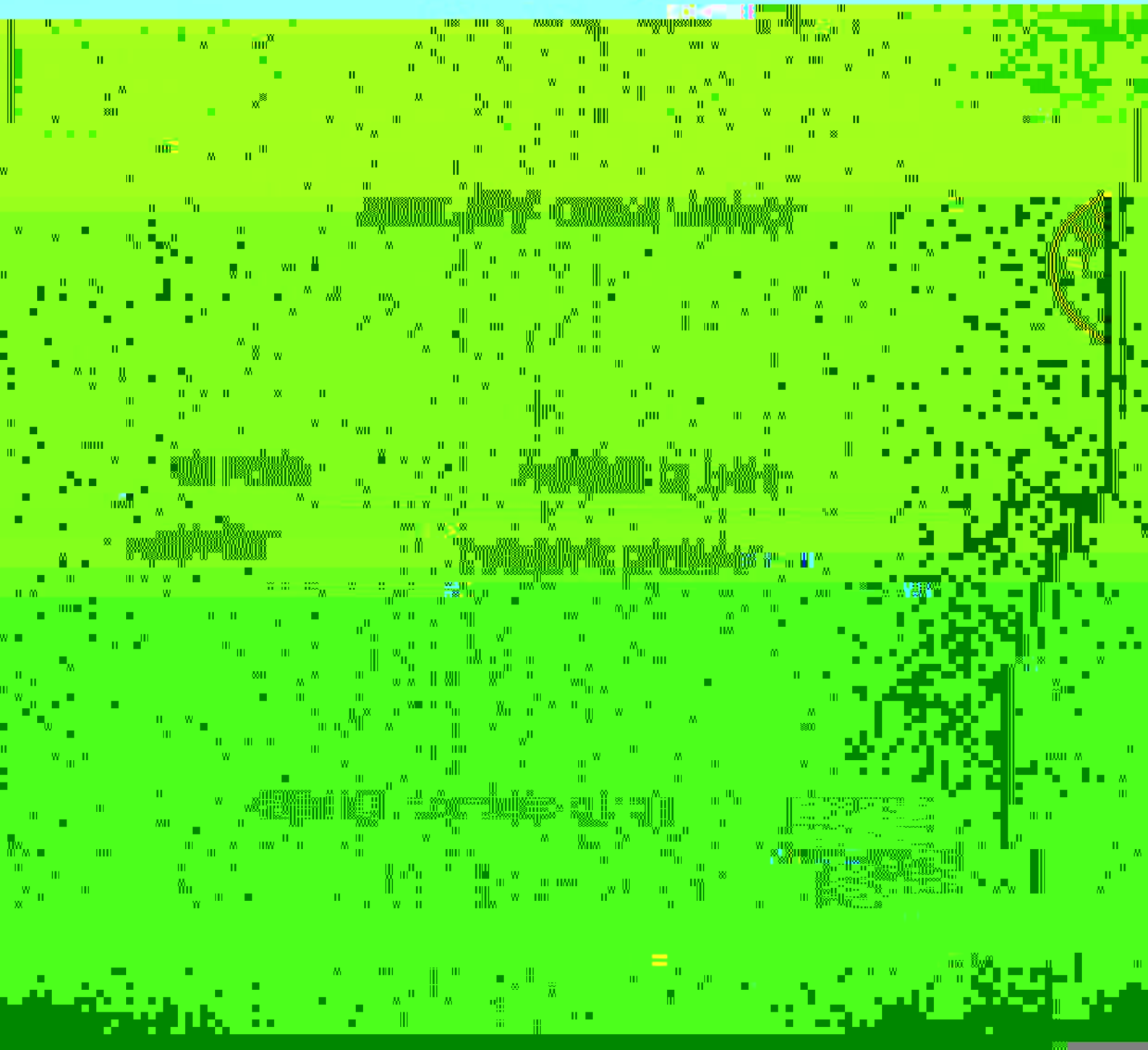




231612941375

73

正本





3. 检测仪器

表 1. 检测仪器一览表

仪器名称	型号	仪器编号
真空箱气袋采样器	HYZB-2 型	DYHLX-169
气相色谱仪	GC-9800A	DYHLX-170
恒温恒流反应器	YH1000-100	DYHLX-171
高氯 COD 消解器	KTS-100	DYHLS-052

排气量

m³/h

888

888

888



		样品 2	样品 3	最大值
臭气浓度	无量纲	24H0678DQ1301 269	24H0678DQ1302 309	24H0678DQ1303 416
池体长度	米	15		
内径	米	1.2		



表 4 有组织废气检测结果

采样时间	采样位置	检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
2024-08-20 08:00	1#炉窑出口	颗粒物	12.5	10	不达标
2024-08-20 08:00	1#炉窑出口	二氧化硫	15	400	达标
2024-08-20 08:00	1#炉窑出口	氮氧化物	180	240	达标
2024-08-20 08:00	1#炉窑出口	一氧化碳	15	100	达标
2024-08-20 08:00	1#炉窑出口	非甲烷总烃	1.5	10	达标
2024-08-20 08:00	2#炉窑出口	颗粒物	10	10	达标
2024-08-20 08:00	2#炉窑出口	二氧化硫	12	400	达标
2024-08-20 08:00	2#炉窑出口	氮氧化物	150	240	达标
2024-08-20 08:00	2#炉窑出口	一氧化碳	10	100	达标
2024-08-20 08:00	2#炉窑出口	非甲烷总烃	1.2	10	达标
2024-08-20 08:00	3#炉窑出口	颗粒物	8	10	达标
2024-08-20 08:00	3#炉窑出口	二氧化硫	10	400	达标
2024-08-20 08:00	3#炉窑出口	氮氧化物	120	240	达标
2024-08-20 08:00	3#炉窑出口	一氧化碳	8	100	达标
2024-08-20 08:00	3#炉窑出口	非甲烷总烃	1.0	10	达标
2024-08-20 12:00	1#炉窑出口	颗粒物	11	10	不达标
2024-08-20 12:00	1#炉窑出口	二氧化硫	14	400	达标
2024-08-20 12:00	1#炉窑出口	氮氧化物	170	240	达标
2024-08-20 12:00	1#炉窑出口	一氧化碳	14	100	达标
2024-08-20 12:00	1#炉窑出口	非甲烷总烃	1.4	10	达标
2024-08-20 12:00	2#炉窑出口	颗粒物	9	10	达标
2024-08-20 12:00	2#炉窑出口	二氧化硫	11	400	达标
2024-08-20 12:00	2#炉窑出口	氮氧化物	130	240	达标
2024-08-20 12:00	2#炉窑出口	一氧化碳	9	100	达标
2024-08-20 12:00	2#炉窑出口	非甲烷总烃	1.1	10	达标
2024-08-20 12:00	3#炉窑出口	颗粒物	7	10	达标
2024-08-20 12:00	3#炉窑出口	二氧化硫	9	400	达标
2024-08-20 12:00	3#炉窑出口	氮氧化物	110	240	达标
2024-08-20 12:00	3#炉窑出口	一氧化碳	7	100	达标
2024-08-20 12:00	3#炉窑出口	非甲烷总烃	0.9	10	达标
2024-08-20 16:00	1#炉窑出口	颗粒物	13	10	不达标
2024-08-20 16:00	1#炉窑出口	二氧化硫	16	400	达标
2024-08-20 16:00	1#炉窑出口	氮氧化物	190	240	达标
2024-08-20 16:00	1#炉窑出口	一氧化碳	16	100	达标
2024-08-20 16:00	1#炉窑出口	非甲烷总烃	1.6	10	达标
2024-08-20 16:00	2#炉窑出口	颗粒物	11	10	不达标
2024-08-20 16:00	2#炉窑出口	二氧化硫	13	400	达标
2024-08-20 16:00	2#炉窑出口	氮氧化物	160	240	达标
2024-08-20 16:00	2#炉窑出口	一氧化碳	11	100	达标
2024-08-20 16:00	2#炉窑出口	非甲烷总烃	1.3	10	达标
2024-08-20 16:00	3#炉窑出口	颗粒物	9	10	达标
2024-08-20 16:00	3#炉窑出口	二氧化硫	11	400	达标
2024-08-20 16:00	3#炉窑出口	氮氧化物	130	240	达标
2024-08-20 16:00	3#炉窑出口	一氧化碳	9	100	达标
2024-08-20 16:00	3#炉窑出口	非甲烷总烃	1.1	10	达标



1. 在“校准”菜单下，选择“校准”子菜单，按“确定”键，进入校准界面。

3. 校准操作

1. 在“校准”菜单下，选择“校准”子菜单，按“确定”键，进入校准界面。

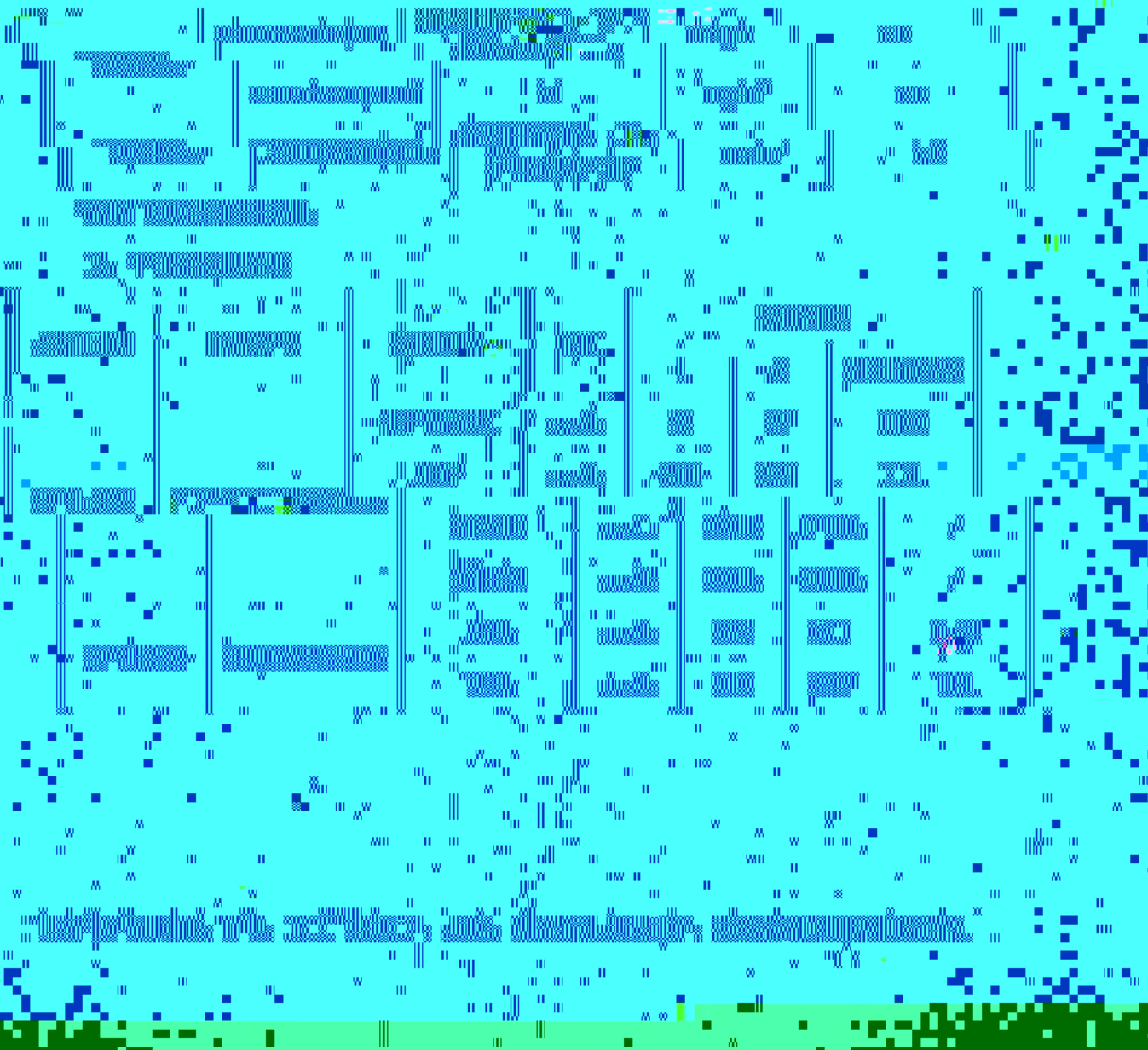
2. 按“确定”键，进入校准子菜单，按“确定”键，进入校准子菜单。

3. 按“确定”键，进入校准子菜单，按“确定”键，进入校准子菜单。

4. 按“确定”键，进入校准子菜单，按“确定”键，进入校准子菜单。

5. 按“确定”键，进入校准子菜单。

6. 按“确定”键，进入校准子菜单，按“确定”键，进入校准子菜单。



福州

2013年11月11日

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

第11111号

检测报告书

1. 本检测报告仅对本次委托项目负责

2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行

检测日期: 2023年10月10日

检测地点: 现场

检测人员: 张三

检测日期

