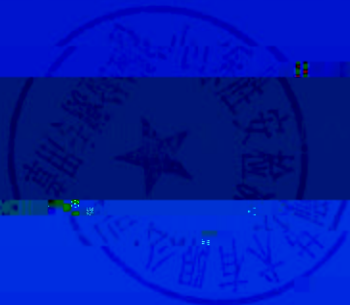
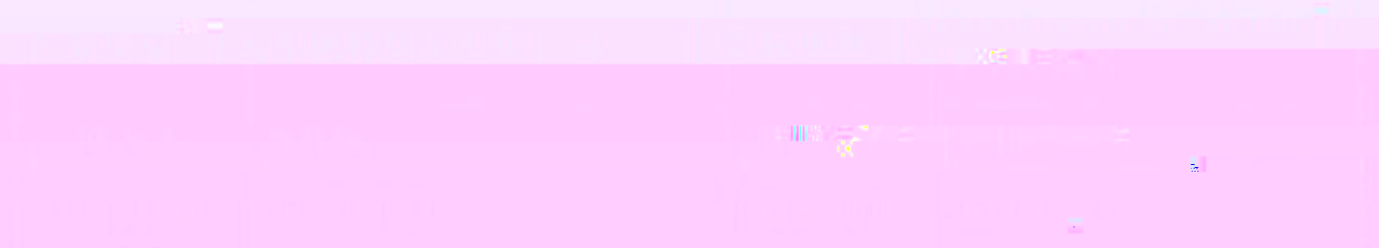


211512340993

环境检测报告





检测数据

检测数据表: 检测数据表, 检测数据

31

11

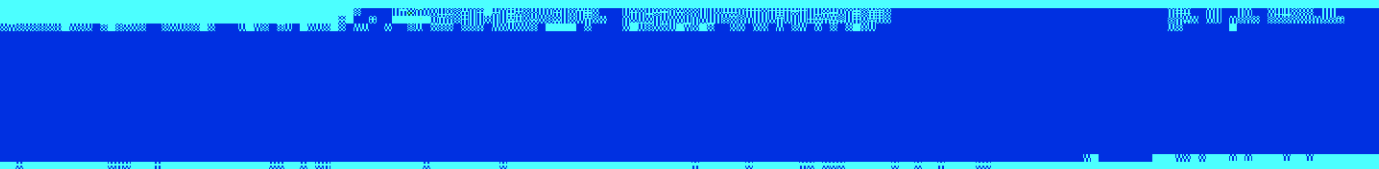
2

11

11

11

11



SDS-PAGE

Western Blot

类别

无组织

各样品

Western Blot



二、主要L-C-41-202(

实验分析

序号
1
2
3
4
5
6

恒温恒

其

本检测报告包括:

封面、正文(附录

编号

0

4

2

9

477、478

0

检测结果

表 3-1 无组

检测项目	检测频次	样品	检测结果		检测结果 (mg/m³)	判定
			检测点	检测值		
甲醇	第一次	FQ20231122V3	1	FQ20231122V31	ND	ND
			2	FQ20231122V32	ND	
			3	FQ20231122V33	ND	
	第二次	FQ20231122V4	1	FQ20231122V41	ND	ND
			2	FQ20231122V42	ND	
			3	FQ20231122V43	ND	
	第三次	FQ20231122V63	1	FQ20231122V631	ND	ND
			2	FQ20231122V632	ND	
			3	FQ20231122V633	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V51	1	FQ20231122V511	ND	ND
			2	FQ20231122V512	ND	
			3	FQ20231122V513	ND	
	第二次	FQ20231122V67	1	FQ20231122V671	ND	ND
			2	FQ20231122V672	ND	
			3	FQ20231122V673	ND	
	第三次	FQ20231122V39	1	FQ20231122V391	ND	ND
			2	FQ20231122V392	ND	
			3	FQ20231122V393	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V41	1	FQ20231122V411	ND	ND
			2	FQ20231122V412	ND	
			3	FQ20231122V413	ND	
	第二次	FQ20231122V42	1	FQ20231122V421	ND	ND
			2	FQ20231122V422	ND	
			3	FQ20231122V423	ND	
	第三次	FQ20231122V43	1	FQ20231122V431	ND	ND
			2	FQ20231122V432	ND	
			3	FQ20231122V433	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V44	1	FQ20231122V441	ND	ND
			2	FQ20231122V442	ND	
			3	FQ20231122V443	ND	
	第二次	FQ20231122V45	1	FQ20231122V451	ND	ND
			2	FQ20231122V452	ND	
			3	FQ20231122V453	ND	
	第三次	FQ20231122V46	1	FQ20231122V461	ND	ND
			2	FQ20231122V462	ND	
			3	FQ20231122V463	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V47	1	FQ20231122V471	ND	ND
			2	FQ20231122V472	ND	
			3	FQ20231122V473	ND	
	第二次	FQ20231122V48	1	FQ20231122V481	ND	ND
			2	FQ20231122V482	ND	
			3	FQ20231122V483	ND	
	第三次	FQ20231122V49	1	FQ20231122V491	ND	ND
			2	FQ20231122V492	ND	
			3	FQ20231122V493	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V50	1	FQ20231122V501	ND	ND
			2	FQ20231122V502	ND	
			3	FQ20231122V503	ND	
	第二次	FQ20231122V51	1	FQ20231122V511	ND	ND
			2	FQ20231122V512	ND	
			3	FQ20231122V513	ND	
	第三次	FQ20231122V52	1	FQ20231122V521	ND	ND
			2	FQ20231122V522	ND	
			3	FQ20231122V523	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V53	1	FQ20231122V531	ND	ND
			2	FQ20231122V532	ND	
			3	FQ20231122V533	ND	
	第二次	FQ20231122V54	1	FQ20231122V541	ND	ND
			2	FQ20231122V542	ND	
			3	FQ20231122V543	ND	
	第三次	FQ20231122V55	1	FQ20231122V551	ND	ND
			2	FQ20231122V552	ND	
			3	FQ20231122V553	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V56	1	FQ20231122V561	ND	ND
			2	FQ20231122V562	ND	
			3	FQ20231122V563	ND	
	第二次	FQ20231122V57	1	FQ20231122V571	ND	ND
			2	FQ20231122V572	ND	
			3	FQ20231122V573	ND	
	第三次	FQ20231122V58	1	FQ20231122V581	ND	ND
			2	FQ20231122V582	ND	
			3	FQ20231122V583	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V59	1	FQ20231122V591	ND	ND
			2	FQ20231122V592	ND	
			3	FQ20231122V593	ND	
	第二次	FQ20231122V60	1	FQ20231122V601	ND	ND
			2	FQ20231122V602	ND	
			3	FQ20231122V603	ND	
	第三次	FQ20231122V61	1	FQ20231122V611	ND	ND
			2	FQ20231122V612	ND	
			3	FQ20231122V613	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V62	1	FQ20231122V621	ND	ND
			2	FQ20231122V622	ND	
			3	FQ20231122V623	ND	
	第二次	FQ20231122V63	1	FQ20231122V631	ND	ND
			2	FQ20231122V632	ND	
			3	FQ20231122V633	ND	
	第三次	FQ20231122V64	1	FQ20231122V641	ND	ND
			2	FQ20231122V642	ND	
			3	FQ20231122V643	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V65	1	FQ20231122V651	ND	ND
			2	FQ20231122V652	ND	
			3	FQ20231122V653	ND	
	第二次	FQ20231122V66	1	FQ20231122V661	ND	ND
			2	FQ20231122V662	ND	
			3	FQ20231122V663	ND	
	第三次	FQ20231122V67	1	FQ20231122V671	ND	ND
			2	FQ20231122V672	ND	
			3	FQ20231122V673	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V68	1	FQ20231122V681	ND	ND
			2	FQ20231122V682	ND	
			3	FQ20231122V683	ND	
	第二次	FQ20231122V69	1	FQ20231122V691	ND	ND
			2	FQ20231122V692	ND	
			3	FQ20231122V693	ND	
	第三次	FQ20231122V70	1	FQ20231122V701	ND	ND
			2	FQ20231122V702	ND	
			3	FQ20231122V703	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V71	1	FQ20231122V711	ND	ND
			2	FQ20231122V712	ND	
			3	FQ20231122V713	ND	
	第二次	FQ20231122V72	1	FQ20231122V721	ND	ND
			2	FQ20231122V722	ND	
			3	FQ20231122V723	ND	
	第三次	FQ20231122V73	1	FQ20231122V731	ND	ND
			2	FQ20231122V732	ND	
			3	FQ20231122V733	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V74	1	FQ20231122V741	ND	ND
			2	FQ20231122V742	ND	
			3	FQ20231122V743	ND	
	第二次	FQ20231122V75	1	FQ20231122V751	ND	ND
			2	FQ20231122V752	ND	
			3	FQ20231122V753	ND	
	第三次	FQ20231122V76	1	FQ20231122V761	ND	ND
			2	FQ20231122V762	ND	
			3	FQ20231122V763	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V77	1	FQ20231122V771	ND	ND
			2	FQ20231122V772	ND	
			3	FQ20231122V773	ND	
	第二次	FQ20231122V78	1	FQ20231122V781	ND	ND
			2	FQ20231122V782	ND	
			3	FQ20231122V783	ND	
	第三次	FQ20231122V79	1	FQ20231122V791	ND	ND
			2	FQ20231122V792	ND	
			3	FQ20231122V793	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V80	1	FQ20231122V801	ND	ND
			2	FQ20231122V802	ND	
			3	FQ20231122V803	ND	
	第二次	FQ20231122V81	1	FQ20231122V811	ND	ND
			2	FQ20231122V812	ND	
			3	FQ20231122V813	ND	
	第三次	FQ20231122V82	1	FQ20231122V821	ND	ND
			2	FQ20231122V822	ND	
			3	FQ20231122V823	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V83	1	FQ20231122V831	ND	ND
			2	FQ20231122V832	ND	
			3	FQ20231122V833	ND	
	第二次	FQ20231122V84	1	FQ20231122V841	ND	ND
			2	FQ20231122V842	ND	
			3	FQ20231122V843	ND	
	第三次	FQ20231122V85	1	FQ20231122V851	ND	ND
			2	FQ20231122V852	ND	
			3	FQ20231122V853	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V86	1	FQ20231122V861	ND	ND
			2	FQ20231122V862	ND	
			3	FQ20231122V863	ND	
	第二次	FQ20231122V87	1	FQ20231122V871	ND	ND
			2	FQ20231122V872	ND	
			3	FQ20231122V873	ND	
	第三次	FQ20231122V88	1	FQ20231122V881	ND	ND
			2	FQ20231122V882	ND	
			3	FQ20231122V883	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V89	1	FQ20231122V891	ND	ND
			2	FQ20231122V892	ND	
			3	FQ20231122V893	ND	
	第二次	FQ20231122V90	1	FQ20231122V901	ND	ND
			2	FQ20231122V902	ND	
			3	FQ20231122V903	ND	
	第三次	FQ20231122V91	1	FQ20231122V911	ND	ND
			2	FQ20231122V912	ND	
			3	FQ20231122V913	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V92	1	FQ20231122V921	ND	ND
			2	FQ20231122V922	ND	
			3	FQ20231122V923	ND	
	第二次	FQ20231122V93	1	FQ20231122V931	ND	ND
			2	FQ20231122V932	ND	
			3	FQ20231122V933	ND	
	第三次	FQ20231122V94	1	FQ20231122V941	ND	ND
			2	FQ20231122V942	ND	
			3	FQ20231122V943	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V95	1	FQ20231122V951	ND	ND
			2	FQ20231122V952	ND	
			3	FQ20231122V953	ND	
	第二次	FQ20231122V96	1	FQ20231122V961	ND	ND
			2	FQ20231122V962	ND	
			3	FQ20231122V963	ND	
	第三次	FQ20231122V97	1	FQ20231122V971	ND	ND
			2	FQ20231122V972	ND	
			3	FQ20231122V973	ND	
甲醇	第一次	FQ20231122V98	1	FQ20231122V981	ND	ND
			2	FQ20231122V982	ND	
			3	FQ20231122V983	ND	
	第二次	FQ20231122V99	1	FQ20231122V991	ND	ND
			2	FQ20231122V992	ND	
			3	FQ20231122V993	ND	
	第三次	FQ20231122V100	1	FQ20231122V1001	ND	ND
			2	FQ20231122V1002	ND	
			3	FQ20231122V1003	ND	

，并盖有计量认证章、检验检测专用章

环境检测

SDSA-HJ2023-11101

样品 4	平均值
ND	
20231122V758	ND
ND	
20231122V74	ND
ND	
20231122V46	ND
ND	
20231122V62	ND
ND	
231122V78	ND
ND	

(mg/m³)

样品 3

ND

20231122V57

ND

20231122V73

ND

20231122V45

ND

20231122V61

ND

20231122V77

ND

报告

SDSA-HJ2023-111

01

检测结果

检测项目	检测结果	检测次数
第1次	第2次	第3次
Q20231122V31	FQ20231122V47	FQ20231122V66
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND
Q20231122V35	FQ20231122V51	FQ20231122V67
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND
Q20231122V39	FQ20231122V55	FQ20231122V71
ND	ND	ND
ND	ND	ND
ND	ND	ND
Q20231122V43	FQ20231122V59	FQ20231122V75
ND	ND	ND
ND	ND	ND

境

检测时间

检测点

注：“ND”表示未检出

环境检测报告

SDSA-HJ2023-11101

检测位	检测项	检测结果
	*乙腈 (mg/m ³)	
		第1次
		第2次
		第3次

第1次

ND

第2次

ND

第3次

ND



图 3-1 11月22日无组织废气检测点位分布图

检测报告包括：封面、正文（附页），并盖

有计量认证章、检验检测专用章、骑缝章

检测废气，对于不同的检测项目、分析仪器

五、附表

中间环境空气参数

检测日期

2021年11月22日
时间
9:10
10:40
12:10

项目均采用相应采样、检测方法

全部经计量检定部门检定合格，并在有效期内。

收统计表：

湿度 (%)	气温 (°C)
48	12
45	14
44	16

检测报告

测标准及方法。

合格，并在有效期内。

°C	气压 (kPa)	风速(m/s)	总云量	低云量	风向
	101.2	1.9	8	5	西
	101.1	1.8	8	5	西
	101.2	2.1	8	5	西

(报告结束)

本检测报告包括：封面、正文（附图），并盖有计量

认证章、检验检测专用章和骑缝章