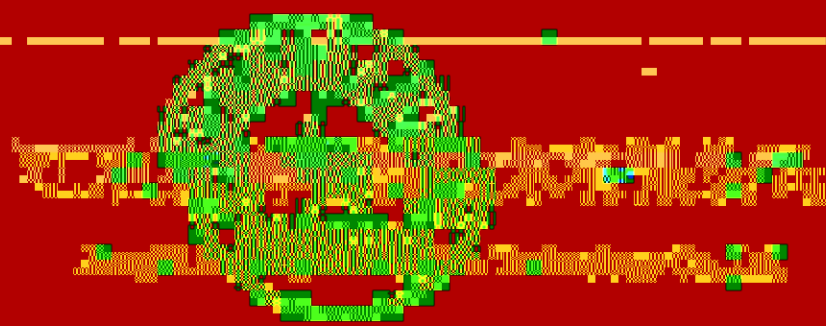
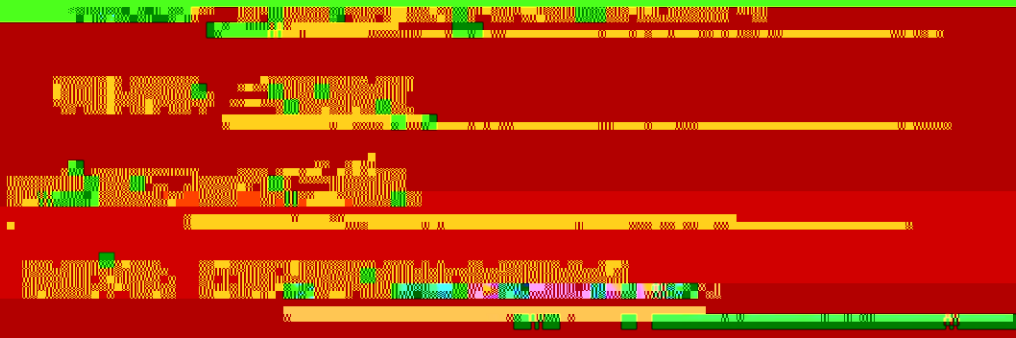


# 检测报告



江西县裕检测技术有限公司



采样人员	唐亮、何磊
采样日期	2023.05.18
采样时段	2023.05.19
检测类别	委托检测/备案
监测点位及频次	厂界外1米处, 2次/天, 5天
委托依据	甲方提供委托单及环评报告 GB 12345-2009 《环境空气标准》

监测项目	监测点位	监测时间	检测结果	
			实测值	折算值
废气中二甲苯	厂界外1米处	2023.05.19	0.001	0.001

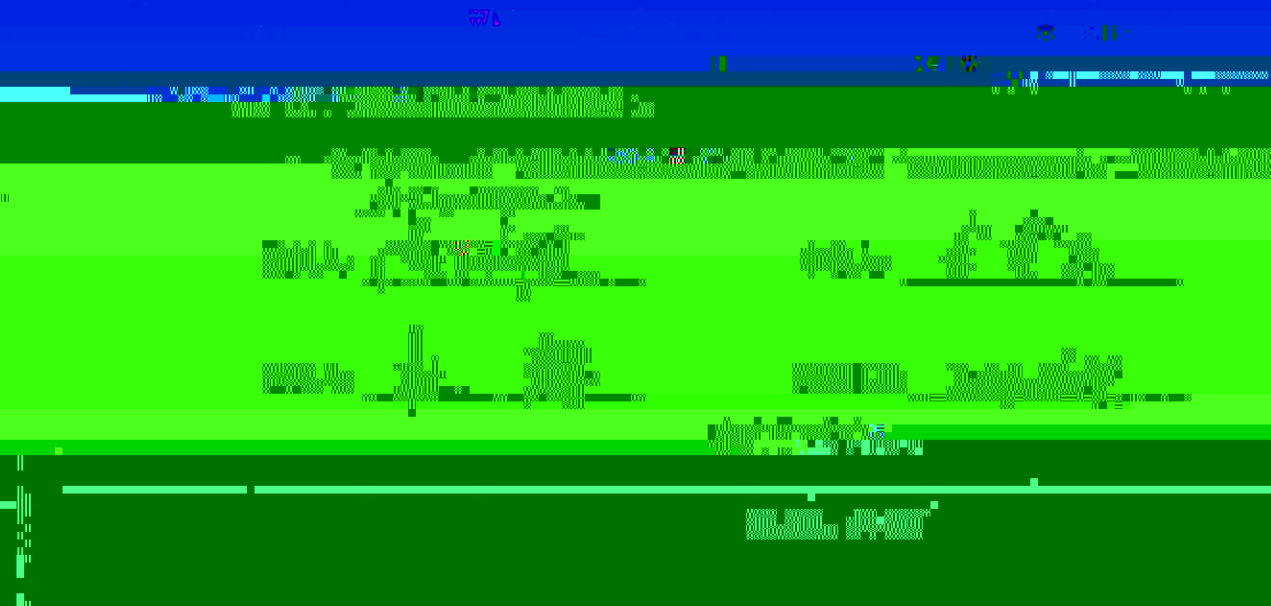


图 1 监测数据图

附录 1

检测项目	检测浓度	折算浓度	毒性当量质量	样品检出限	实测浓度	折算浓度	毒性当量质量
1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.0002	0.0074	0.0047	×0.5	0.0024		
1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDD	0.0001	0.015	0.0095	×0.1	0.0063		
1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.0002	0.011	0.0070	×0.1	0.0070		
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0002	0.11	0.070	×0.01	0.00070		一噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0002	0.11	0.11	×0.001	0.00011		二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00006	0.021	0.020	×0.1	0.0020		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0001	0.054	0.034	×0.5	0.017		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00006	0.099	0.063	×0.1	0.0063		多氯二噁英

检测项目	检测浓度	折算浓度	毒性当量质量	样品检出限	实测浓度	折算浓度	毒性当量质量
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0001	0.054	0.034	×0.5	0.017		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00006	0.099	0.063	×0.1	0.0063		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0001	0.054	0.034	×0.5	0.017		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00006	0.099	0.063	×0.1	0.0063		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0001	0.054	0.034	×0.5	0.017		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00006	0.099	0.063	×0.1	0.0063		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0001	0.054	0.034	×0.5	0.017		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00006	0.099	0.063	×0.1	0.0063		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0001	0.054	0.034	×0.5	0.017		多氯二噁英
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00006	0.099	0.063	×0.1	0.0063		多氯二噁英

二噁英类	样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度	
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	TEQ	TEQ(1)
1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	<0.0001	0.0031	0.0021	<0.5	0.0020
				×0.1	0.00021

二噁英类	样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量	毒性当量(1)
1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDD	<0.0001	0.0031	0.0021	<0.5	0.0020
				×0.1	0.00021

附录 1

名称	标准值	检测结果	判定	备注	
多氯代二噁英类	2,3,7,8-TCDD	0.00006	0.0002	0.00021	×1.1
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0002	0.0003	0.00043	×0.5
多氯代呋喃类	2,3,4,6,8-PeCDF	0.0001	0.0002	0.00031	×0.1
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.0002	0.0003	0.0003	×0.1

二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ng-TEQ/m<sup>3</sup>

0.030

检测点: 1#炉窑出口大口径袋式除尘器排放口 采样样品编号: YH0522051902 采样时间段: 2022-05-19 16:57-19:57

烟温	154.4	°C	含湿量	22.27	%
截面	3.1416	m <sup>2</sup>	烟气流量	185367	m <sup>3</sup> /h

流速	16.4	m/s	标干流量	90990	m <sup>3</sup> /h
----	------	-----	------	-------	-------------------