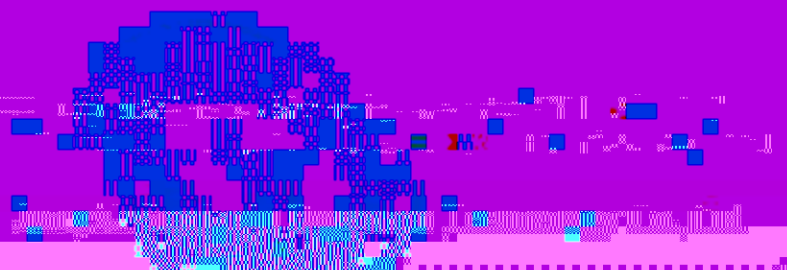
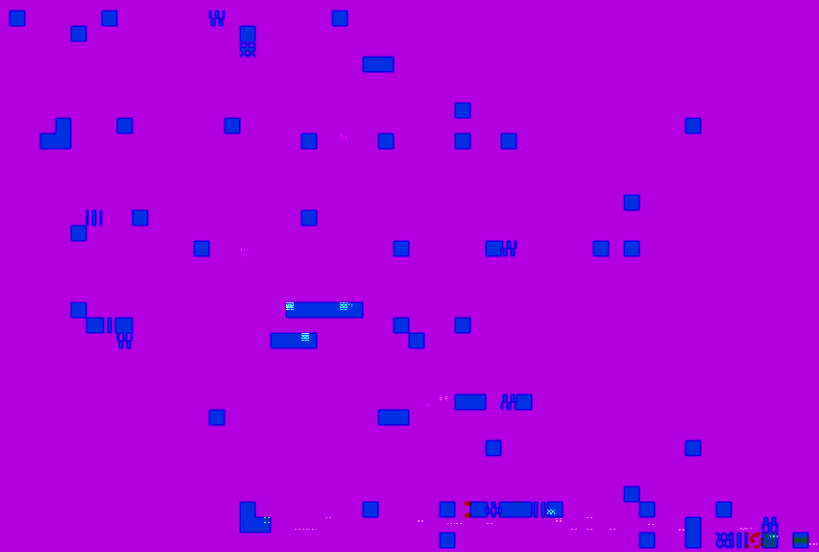




# 检测报告

8



星辉检测

# 报告说明

1. 本报告无本单位红色 CMA 章、红色格

除报告无编制人、审核人、签发人二级签字无效; 报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效

星耀检测技术有限公司

地址: 江西省南昌市高新区

电话: 0791-86111111

网址: www.xingyao.com

邮编: 330000

邮箱: xingyao@163.com

星耀检测



附录 1

检测样品名称		样品类型		废气		
LXHE2401032-01						
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>	LTED	ng/m <sup>3</sup>
对二噁英	1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.0001	0.0017	0.0015	×0.1	0.00015
	1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.0002	0.0062	0.0055	×0.01	0.000055
	O <sub>8</sub> CDD	0.0002	0.049	0.044	×0.001	0.000044
	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.013	0.012	×0.1	0.00012
	1,2,3,7,8-P <sub>3</sub> CDF	0.0001	0.024	0.021	×0.05	0.0010
	1,2,3,4,7,8-P <sub>3</sub> CDF	0.00005	0.024	0.021	×0.5	0.010
多氯代	1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.012	0.011	×0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.012	0.011	×0.1	0.0011

附录 1

检测样品编号	XHF2401032-02		样品类型		废气	
	样品检出限	实测浓度	换算浓度	毒性当量质量浓度		
				I-TEF	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>			
对二噁英						
1,2,3,7,8,9-H <sub>6</sub> CDD	0.0001	0.0014	0.0012	×0.1	0.00012	
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDD	0.0002	0.0099	0.0082	×0.01	0.000082	
1,2,3,7,8-H <sub>5</sub> CDD	0.00032	0.0132	0.026	×0.001	0.000026	
2,3,7,8-T <sub>4</sub> CDF	0.00006	0.056	0.046	×0.1	0.0046	
2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF	0.00006	0.047	0.039	×0.5	0.020	
1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.017	0.014	×0.1	0.0014	
1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF	0.0001	0.015	0.012	×0.01	0.00012	
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00001	0.0046	0.0038	×0.1	0.00038	
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.00002	0.020	0.017	×0.1	0.0017	
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF	0.0002	0.047	0.039	×0.01	0.00039	
1,2,3,4,7,8-H <sub>5</sub> CDF	0.0002	0.0039	0.0032	×0.01	0.000032	
多氯苯						
2,3,7,8-TCDF						
1,2,3,7,8-P <sub>5</sub> CDF						
1,2,3,4,7,8-H <sub>6</sub> CDF						
1,2,3,6,7,8-H <sub>6</sub> CDF						
1,2,3,4,6,7,8-H <sub>7</sub> CDF						
1,2,3,4,7,8-H <sub>5</sub> CDF						

附录1

检测样品编号	YH24010325		样品类型	废气	
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0002	0.032	0.0075	<0.1	0.000975
1,2,3,4,7,8,9-HxCDF	0.0002	0.0196	0.0014	<0.01	0.000014
OCDFr	0.0002	0.00506	0.00041	<0.001	0.000041
二噁英类总量(PCDDs+PCDFs) $\mu\text{g}/\text{m}^3$					0.021

注: 1、实测质量浓度; 二噁英类质量浓度测定值

附录 2

废气二噁英采样工况记录表

截面	3.1416	m	标况流量	73.315	Nm <sup>3</sup> /h
检测地点: 炉排炉废气排放口 采样样品编号: XHOF24011102 采样时间段: 2024.01.11 15:54~15:54					
参数	结果	单位	参数	结果	单位



星辉检测