



2014.1234 第137

检测报告



12

2025

15

1. 2025年12月15日，星期一，上午9:00，在北京市朝阳区XX路XX号XX大厦XX层XX会议室，由XX单位XX领导主持，召开了XX会议。

会议主要讨论了XX事项，听取了XX汇报，并就XX问题进行了充分讨论。会议认为，XX工作取得了XX成效，但也存在XX问题，需要进一步XX。

会议决定，由XX负责XX工作，XX负责XX工作，XX负责XX工作。

会议要求，各相关部门要密切配合，通力合作，确保XX工作按时保质完成。

会议还就XX工作进行了部署，要求各相关部门要高度重视，切实加强XX工作，确保XX工作取得实效。

会议最后，XX领导对XX工作提出了明确要求，要求各相关部门要以高度的责任感和使命感，扎实做好XX工作，为推动XX事业高质量发展作出更大贡献。

·

·

·

2025年12月15日

2025年12月15日

2025年12月15日

2025年12月15日

2025年12月15日

2025年12月15日

·

·

·

2025年12月15日

·

附录 1

检测样品编号	YHF2304032-01	样品类型	废气
--------	---------------	------	----

二噁英类总量(PCDDs+PCDFs)/ng-TEQ/m ³	0.050	二噁英类
---	-------	------

质量浓度: 二噁英类质量浓度测定值, ng/m³。

质量浓度: 二噁英类质量浓度测定值, ng/m³。

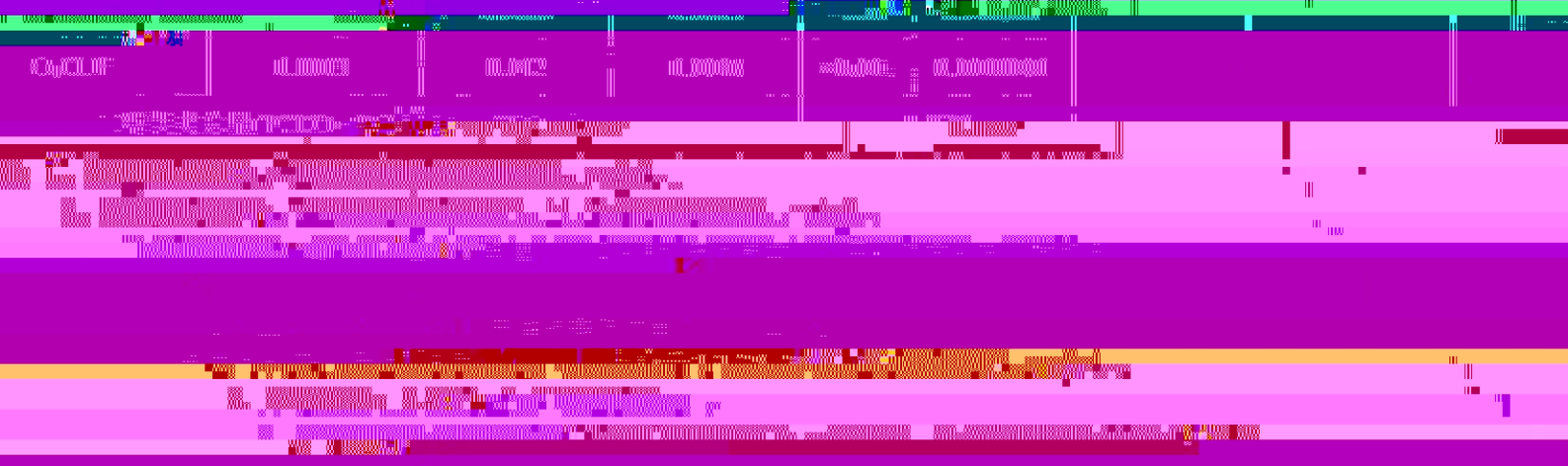
折算质量浓度: (21-基准含氧量) / (21-实际含氧量) × 测定值

注: 1、实际

2、折算

位号/样品编号	XHF2304093-02		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		
二噁英类	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	TCDF	TEQ/m ³	

天	0.0002	0.032	0.021	<0.001	0.000021
2,3,7,8-TCDF	0.0006	0.0504	0.033	<0.1	0.0033



附录 1

名称	标准值	检测结果	判定	修正系数	修正后结果
一噁 1,2,3,7,8-PCDD	0.0002	0.0036	超标	0.0043	0.0027
本类 1,2,3,4,6,8-H ₆ CDD	0.0001	0.0027	超标	0.0020	0.00020
1,2,3,6,7,8-H ₆ CDD	0.0001	0.0042	超标	0.0021	0.0021
二噁 1,2,3,4,6,7,8-H ₇ CDD	0.0002	0.0089	超标	0.0065	0.00065
类 CDD	0.0002	0.026	超标	0.013	0.00013

2,3,7,8-TCDF	0.00006	0.041	超标	0.00006	0.00006
--------------	---------	-------	----	---------	---------

流速	16.4	m/s	烟气流量	185367	m ³ /h
流速	16.4	m/s	标干流量	90990	m ³ /h

****报告结束****