



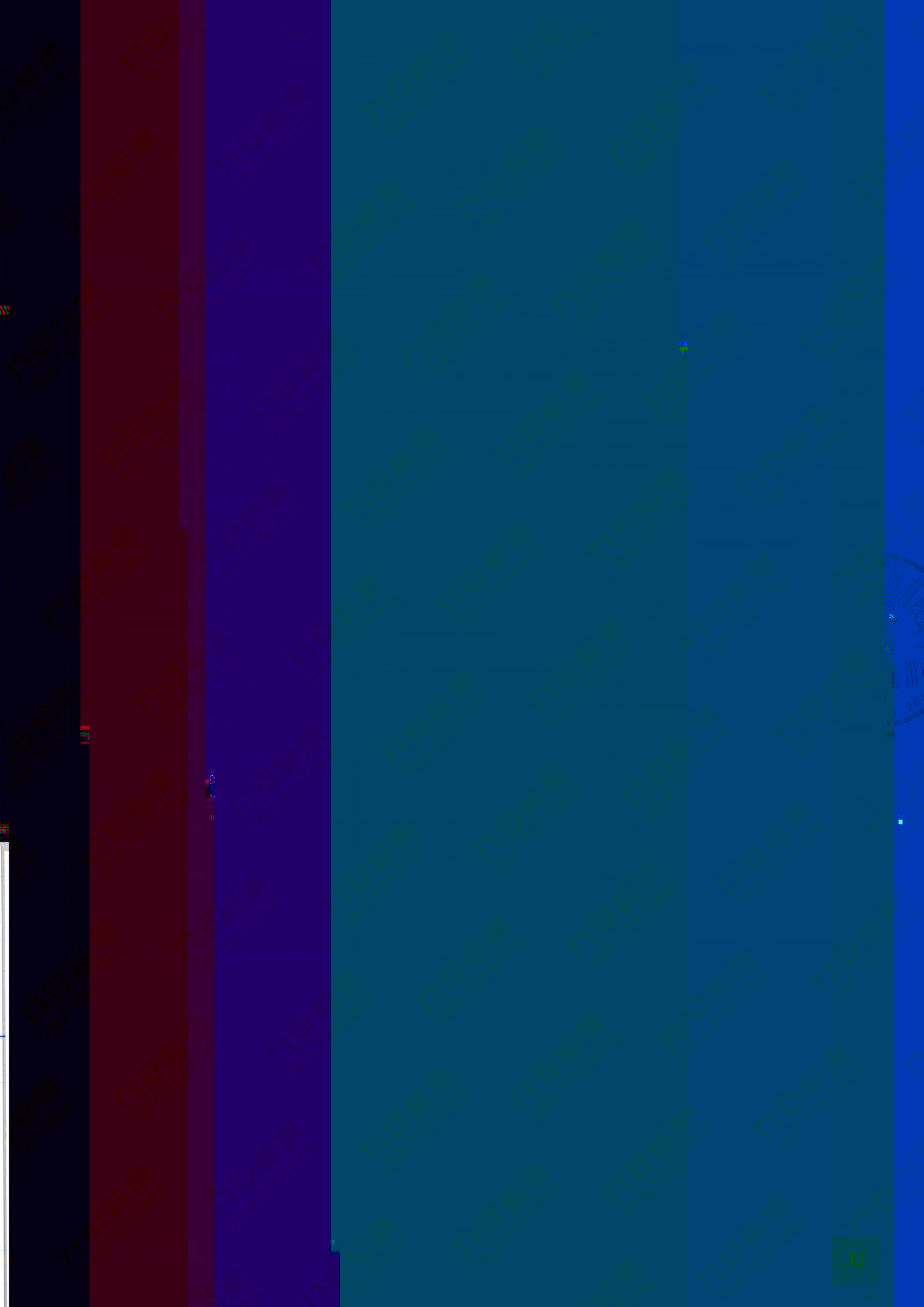
# 检测报 TEST REPORT

报告编号 REP OR T NO.	HC221170
样品名称 SAMPLE DESCRIPTION	有组织废气
委托单位 CLIENT	山东惟一环境科技
受检单位 INSPECTED COMPANY	济南市九羊福利街
检测类别 TEST CATEGORY	委托检测

浙江九安检测科技有  
Zhejiang J&A Testing Techno







检测报告  
Test Report

报告编号 (Report No.): HC221170

第 3 页,

二噁英类异构体检测数据和计算结果

共 3 页 (Page 3 of 3)

样品编号	二噁英类	采样量	2.7753m <sup>3</sup>		含氧量		17.1%	
		实测浓度(ρ <sub>s</sub> )	换算浓度(ρ)	检出限	毒性当量浓度	(TEQ)		
		ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>			ng/m <sup>3</sup>	
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDD	N.D.	0.00064	0.0001	1-TEF	0.0002		
	1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.00058	0.0001	×1	0.0002		
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.0038	0.0049	0.0009	×0.5	0.0004		
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0047	0.0060	0.0008	×0.1	0.0004		
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.004	0.0051	0.0005	×0.1	0.0005		
	1,2,3,4,6,7,8-HePCDD	0.031	0.040	0.0011	×0.1	0.0006		
	PCDDs总量	0.02	0.026	0.0006	×0.01	0.0006		
	2,3,7,8-TCDF	0.039	0.050	0.0001	-	0.0003		
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.027	0.035	0.0004	×0.1	0.0001		
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.055	0.071	0.0001	×0.05	0.0003		
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.027	0.035	0.0009	×0.5	0.0003		
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.027	0.035	0.0008	×0.1	0.0003		
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0.005	0.0064	0.0009	×0.1	0.0000		
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.047	0.060	0.0001	×0.1	0.0000		
	1,2,3,4,6,7,8-HePCDF	0.087	0.11	0.0008	×0.1	0.0001		
	1,2,3,4,7,8,9-HePCDF	0.012	0.015	0.0006	×0.01	0.0000		
	PCDFs总量	0.028	0.036	0.0001	×0.01	0.0000		
	二噁英总量 (PCDDs+PCDFs)	0.35	0.45	0.0002	×0.001	0.0000		
	二噁英总量 (PCDDs+PCDFs)		0.41	0.53	-	-	0.06	

备注: 测浓度(ρ<sub>s</sub>): 二噁英浓度测定值;  
 换算浓度(ρ): 二噁英浓度为16%含氧量换算值;  
 毒性当量浓度(TEQ): 二噁英浓度折算为相当于2,3,7,8-TCDD的质量浓度;  
 测浓度值于检出限时, 计算毒性当量浓度以1/2检出限计。

\*\*\* 报告结束 Test Report End \*\*\*

