



221100141808

报告

REP

样品

SAMPL

委托

C

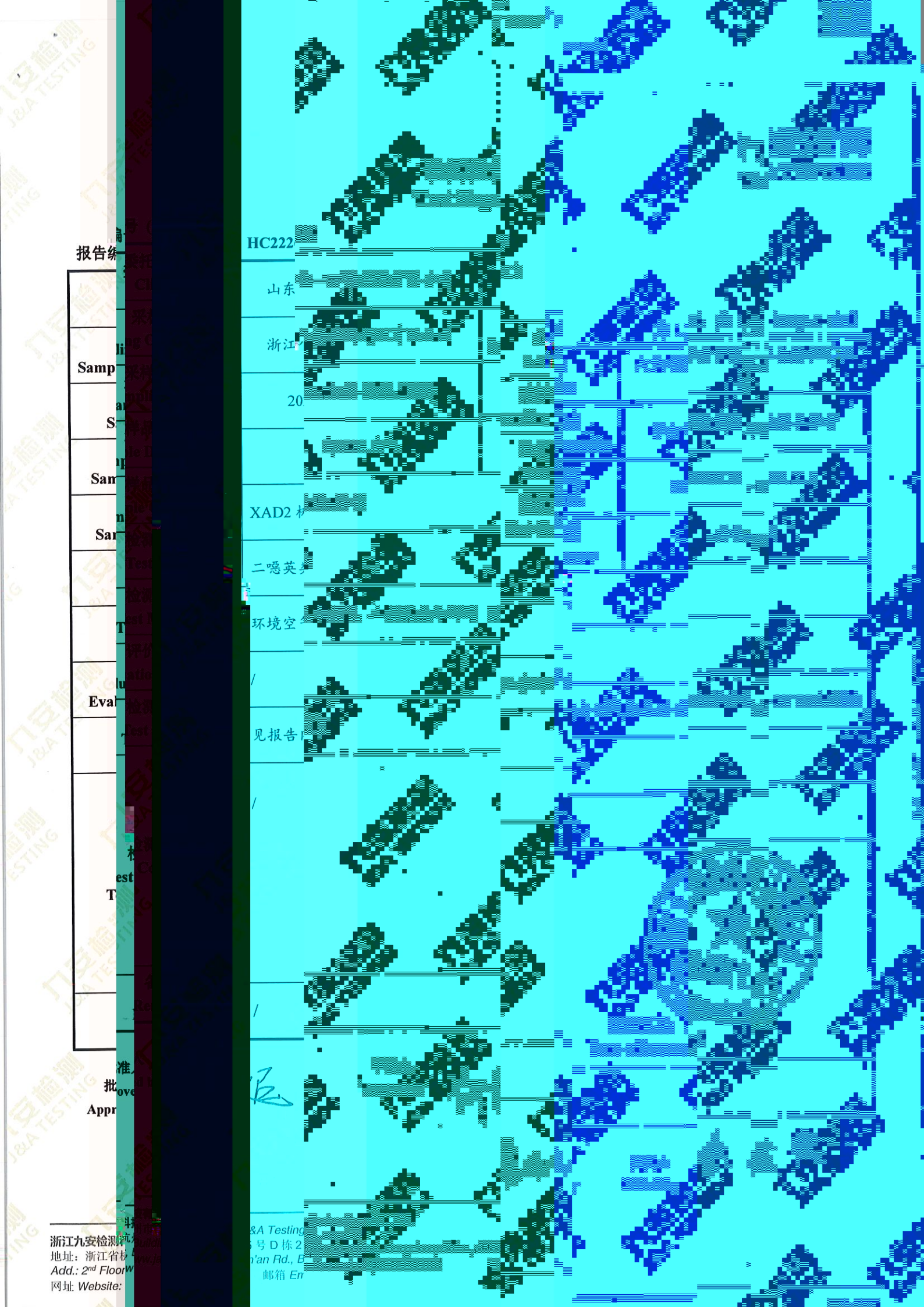
受理

INSPECTI

检测

TEST C





报告编号

HC222

山东

浙江

20

XAD2 样

二噁英类

环境空

见报告

/

/

张

J&A Testing
地址: 浙江省
Add.: 2nd Floor
网址 Website:

Samp

S

Sar

Sar

Eva

T

批准
批
Appr

浙江九安检测
地址: 浙江省
Add.: 2nd Floor
网址 Website:

报告编号 (Report No.): HC22²⁶

采样点位	
采样日期	
工艺设备名称/型号	
净化装置名称/型号	
工况负荷 (%)	
烟囱高度 (m)	
燃烧物质	
管道截面积 (m ²)	
烟气参数	烟气温度 (°C)
	烟气含湿量 (%)
	烟气流速 (m/s)
	实测烟气流量 (m ³ /h)
	标干烟气流量 (m ³ /h)
含氧量 (%)	
检测项目	
二噁英类 (ng TEQ/m ³)	

报告编号 (Report No.)	C222631
表 1 有组织	
采样点	表 1 有组织
采样日期	
工艺设备名称/型号	
净化装置名称/型号	
工况负荷 (%)	
烟囱高度 (m)	
燃烧物质	
管道截面积 (m ²)	
烟气温度 (°C)	
烟气含氧量 (%)	
烟气流速 (m/s)	
实测烟气流流量 (m ³ /h)	
标干烟气流流量 (m ³ /h)	
含氧量 (%)	
检测项目	
二噁英类 (ng-TEQ/m ³)	

机头排放监测口

2022.11.29

流化床

除尘+脱硫脱硝

100

70

旋风式

36.3168

检测结果

0.064

检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC222631

二噁英类异构体		采样量
样品编号	HC22263100101	
二噁英类		实测浓度(ρs)
		ng/m ³
2,3,7,8-TCDD		N.D.
1,2,3,7,8-PeCDD		N.D.
1,2,3,4,7,8-HxCDD		N.D.
1,2,3,6,7,8-HxCDD		N.D.
1,2,3,7,8,9-HxCDD		N.D.
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD		0.0015
OCDD		0.0004
PCDDs 总量		0.0075
2,3,7,8-TCDF		N.D.
1,2,3,7,8-PeCDF		N.D.
2,3,4,7,8-PeCDF		N.D.
1,2,3,4,7,8-HxCDF		N.D.
1,2,3,6,7,8-HxCDF		N.D.
1,2,3,7,8,9-HxCDF		N.D.
2,3,4,6,7,8-HxCDF		N.D.
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.0013
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		N.D.
OCDF		N.D.
PCDFs 总量		0.0050
二噁英总量 (PCDDs+PCDFs)		0.0125

备注: 实测浓度(ρs): 二噁英浓度测定值;
 换算浓度(ρ): 二噁英浓度的16%含氧量换算值;
 毒性当量浓度 (TEQ): 折算为相当于2,3,7,8-TCDD浓度以1/1000000浓度以1/1000000
 实测浓度低于检出限时, 计算毒性当量为0

数据和计算结果

浓度 (p)	含氧量	检出限 (p _{DL})	毒性当量浓度 (TEQ)
ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³
0.0062	0.001	×1	0.0062
0.0010	0.002	×0.5	0.0005
0.0012	0.002	×0.1	0.00012
0.0012	0.002	×0.1	0.00012
0.0012	0.002	×0.1	0.00012
0.0012	0.002	×0.01	0.000012
0.0015	0.002	×0.001	0.0000015
0.0011	-	-	0.0011
0.0016	0.002	×0.1	0.00016
0.0019	0.003	×0.05	0.000095
0.0012	0.002	×0.5	0.0006
0.0019	0.001	×0.1	0.00019
0.0018	0.001	×0.1	0.00018
0.00162	0.001	×0.1	0.000162
0.0012	0.001	×0.1	0.00012
0.0010	0.0006	×0.01	0.000006
0.00162	0.001	×0.01	0.0000162
0.0014	0.001	×0.001	0.0000014
0.0011	-	-	0.0011
0.0015	-	-	0.0015

度;

主浓

。

ort End***

epc

