



221100141808

九安检测
J&A TESTING



HC231034

报
号
1034-1
REPORT NO.

样品名称
不锈钢
SAMPLE DESCRIPTION

委托
单位
CLIENT

位
济南市九羊福利钢铁
DEMAND

检测
委托检测
TEST

浙江九安检测科技有限公司



浙江九安检测科技有限公司 / Zhejiang J&A Testing Technology Co., Ltd.

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路 1335 号 D 栋 2 层, 310053

Address: 2nd Floor, Building D, No.1335 Bin'an Rd., Binjiang District, Hangzhou, China, 310053

网址 Website: www.jatets.com

邮箱 Email: service@jatets.com

电话 Tel: 0571-56031800



检测报告

Test

HC131134-1

承德一家

承德一家检测科技有限公司

2023

2023.4.26

承德一家

承德一家

检测日期

Testing Date

检测地点

检测日期

Test Date

le Char

X

燃气相色谱-氢分质

GB 177.2-2008



郑超

郑超

郑超



Report

910234-1

市纪委废气检测站

采样点位

化装置



采样点位	
采样日期	
工艺设备名称/型号	
净化装置名	
工况	
	(m)
	质
管径	(m ²)
	度 (°C)
	流量 (%)
烟气流速 (m/s)	
实测烟气流量 (m ³ /h)	
标干烟气	

除尘器	除尘
125	
铁矿石	

二嘴类
磨矿

2m³

非



检测报告
Test Report

报告编号 (Report No.): HC231034-1

第 4 页, 共 5 页 (Page 4 of 5)

二噁英类异构体检测数据和计算结果						
点位名称	1#2#烧结机头排放口 (DA008)		样品编号	HC23103400101		
频次	第一次		采样量	2.3448m ³	含氧量	18.4%
	实测浓度(ρ _s)	换算浓度(ρ)	检出限(ρ _{DL})	毒性当量浓度(TEQ)		
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	I-TEF	ng/m ³	
多氯代二苯并二噁英	2,3,7,8-TCDD	N.D.	0.00096	0.001	×1	0.00096
	1,2,3,7,8-PeCDD	N.D.	0.0029	0.003	×0.5	0.0014
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	N.D.	0.0019	0.002	×0.1	0.00019
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	N.D.	0.0019	0.002	×0.1	0.00019
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	N.D.	0.0019	0.002	×0.1	0.00019
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.005	0.0096	0.003	×0.01	0.000096
	OCDD	0.01	0.019	0.003	×0.001	0.000019
	PCDDs 总量	0.020	0.038	-	-	0.0030
多氯代二苯并呋喃	2,3,7,8-TCDF	0.011	0.021	0.001	×0.1	0.0021
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.005	0.0096	0.001	×0.05	0.00048
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0083	0.016	0.0007	×0.5	0.008
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.005	0.0096	0.001	×0.1	0.00096
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.004	0.0077	0.001	×0.1	0.00077
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	N.D.	0.00096	0.001	×0.1	0.000096
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.005	0.0096	0.001	×0.1	0.00096
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.0084	0.016	0.0009	×0.01	0.00016
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	N.D.	0.00096	0.001	×0.01	0.000096
	OCDF	N.D.	0.0029	0.003	×0.001	0.000029
PCDFs 总量	0.049	0.094	-	-	0.014	
二噁英总量 (PCDDs+PCDFs)	0.069	0.13	-	-	0.017	

备注: 实测浓度(ρ_s): 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 的质量浓度;
 实测浓度低于检出限时, 计算毒性当量浓度以1/2检出限计。



