



HC231034

打
RE

1034-1
REPORT NO.

样品名称 有缝焊
DESCRIPTION

客户
CLIENT

位 济南市九丰福利钢铁

检测项目
TEST

浙江九安检测科技有限公司



检测报告

Test

JC201404-1

承德一家

承德一家检测科技有限公司

2015

20150301

承德一家

村

采样日期

Sampling Date

2015.4.26

2015.4.26

检测日期

Test Date

承德一家

承德一家

le Char

X

燃气相色谱-氢分

GB 772-2008



郑超

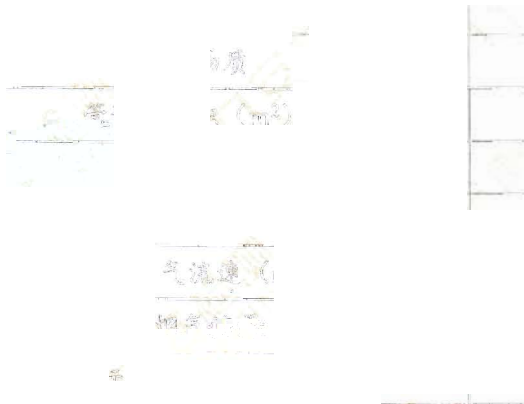
郑超

郑超



浙江九安检测科技有限公司
采样点位

化装置



检测报告

HC135134-1

第3页, 共5页 (15)

结果

采样点位
采样日期
工艺设备名称/型号
净化装置名
工况

125
铁矿石

(m)
度
(m ²)
度 (°C)
湿度 (%)



烟气流速 (m/s)
实测烟气流量 (m ³ /s)
标干烟气

二噁英类

(m³)

非



检测报告
Test Report

报告编号: Report No.: JH1234567-1

第 1 页, 共 5 页 (Page 4 of 5)

二噁英类物质检测

点位名称	(DA008)	采样量	含氧量	检测结果			
频次		(m³)	(%)	计算浓度 (p)	检出限值 (q)		
		(g/m³)		ng/m³	μg/m³		
多	DD	N.D.		0.00036	0.001	<0.1	0.00
	DDD	N.D.		0.0023	0.003	>0.5	0.01
一家并建二	1,2,3,4-HxCDD			0.0013	0.002	<0.1	0.01
	1,2,3,7,8-PeCDD			0.00	0.002	<0.1	0.0019
	N.D.			0.00		<0.1	0.0019
	OCDD					>0.5	0.06
	PCDDs 总量			0.038		<0.1	0.0030
	1,2,3,7,8-PeCDF					<0.1	0.0021
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.005				<0.05	0.00048
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.003		0.0007			
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.004		0.0005			0.00017
	1,2,3,7,8-PeCDF	N.D.					0.000096
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.005		0.001		<0.1	
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.0		0.0009		>0.01	
	1,2,3,7,8-PeC			0.0			0.00
	OCDF			0.0			0.000025
		0		0			0.014
		0					

检测浓度 (p): 二噁英类物质
换算浓度 (q): 二噁英类物质
采样量
含氧量

限值:
1,2,3,7,8-PeCDD
浓度 (p)
量浓度:
计。



