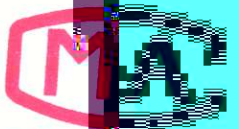


ASTM A36 鋼板



2515120

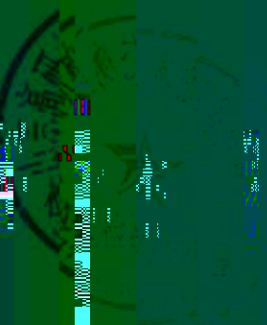


中華民國
鋼鐵工業協會

業 者 經 理 處
經 銷 處
經 銷 處
經 銷 處
經 銷 處
經 銷 處
經 銷 處

中華民國
鋼鐵工業協會

中華民國
鋼鐵工業協會



中華民國
鋼鐵工業協會

中華民國
鋼鐵工業協會

中華民國
鋼鐵工業協會

AST

高研

金沙

1. 本报告无

2. 本报告无

3. 未经本单
各种形式篡

4. 本报告涂

5. 本报告结

6. 客户送样

7. 如果客户
受理。

8. 现场调查
也不属于C

9. 报告不加
或内部质量

10. 检测因
研发类检测
不对社会出

11. 检测单位

地址：山东

邮箱：1375

邮编：2500

电话：0531

83181

AST高研

一、项目概述

受测单位
项目名称
单位地址
样品来源
送样单位
检测类别
采样日期
收样日期
仪器信息
检测依据
执行标准与结论

编制人

审核人

检测报告

二、检测

固废:

(采样 样品编
/

注:

1. 二噁英类同
2. 1 $\mu\text{g-TEQ/kg}$



A
附

多氯代二苯并-对-二噁英

多氯代二苯并呋喃

总

- 注：1
- 2
- 3
- 4
- 5

研 检 报 告

样品名称

一份飞灰渣样

检测方法

检出限 (pS)

CD^D

0.037130

CD^{DD}

0.037130

CD^{DD}

0.074261

CD^{DD}

0.037130

CD^D

0.074261

1-CD^{DD}

0.074261

CD^D

0.11391

DF^D

0.037130

CDF^D

0.074261

CDF^D

0.037130

CD^D

0.074261

CD^D

0.037130

CD^D

0.037130

1-CD^D

0.037130

1-CD^D

0.11391

DF^D

0.074261

DF^D

TEQ

浓度测定值, ng/kg

TEF

标准毒性当量因子 (TEF) 定义

批号

2,3,7,8-TCDD 质量浓度, ng/kg

于样

“N.D.<X”表示, 计算毒性当量时以 X 代替

报告结束

浓度测定值, ng/kg

浓度测定值, ng/kg

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

批号

编号另: S

DC₃₂

6030017

