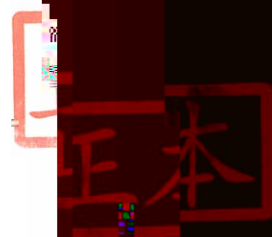




191512340276

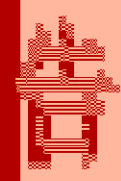
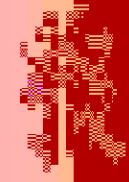
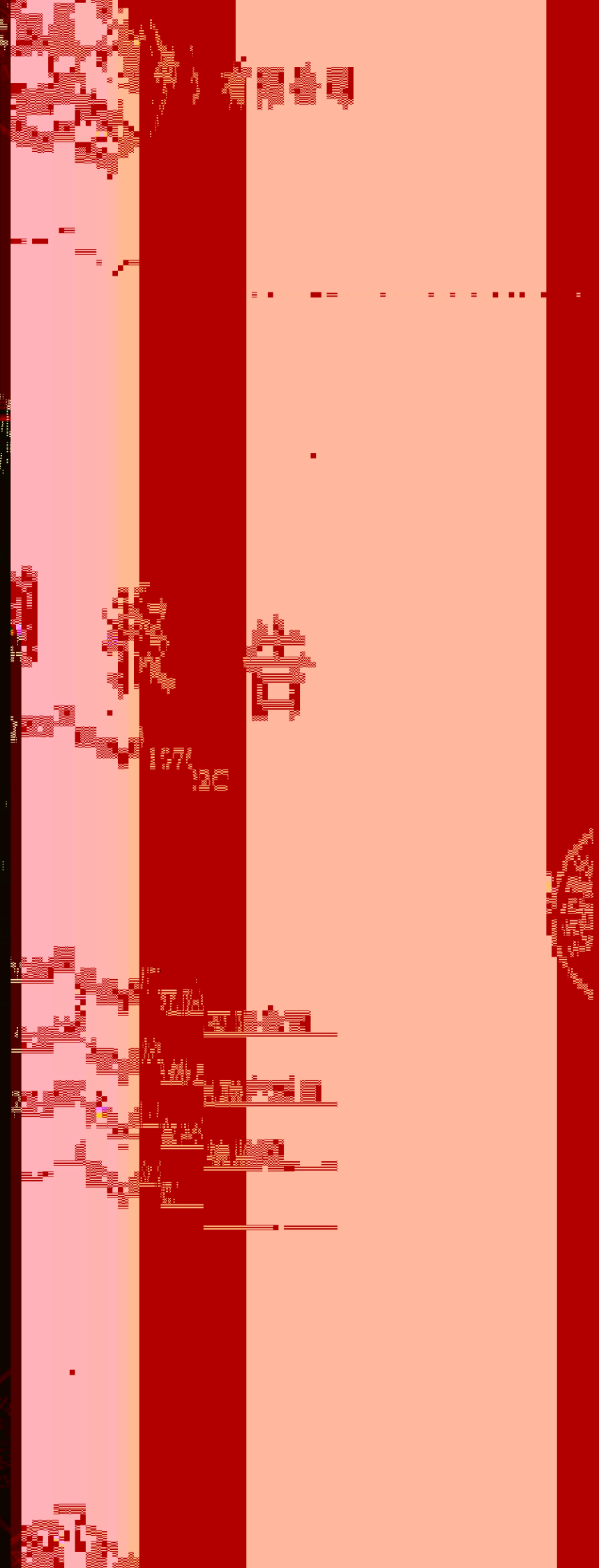


有限公司

委  
项  
检



三



671.20

有限公司

益



报告编

专用

到样

内

可

改

任

地

邮

电



报告  
编号

QDYM2301

委托  
单位

310702C

受检  
单位

名称

# 检测报告

名称

地址

名称

地址

名称

地址

河南省政院

泌阳县丰和

河南省驻马店市泌阳县

执行标准

样品日期

样品状态

检测

检测日期

检测

检测依据及设备

项目及结果

备注

编制

审核

签发

日期

GB 18485-2014 卫生

滤筒+树脂+淋

2023.0

洗液

见检

ND 代表检

检测结

测结果

有

有

金

统

一

封

一

一

一

一

一



报告编号: Q123

检测依据: M2

表 1

检测项目

二噁英类

二、检测结论

1. 废气检测结果

表 2

样品编号

F230524-1

F230524-2

F230524-3

表 3

采样日期

2023.05

10702

备

检测

HJ 772-2015

废气和废液

稀释高分辨

检测点位

户废

口

样品编号

F230524-1E0

F230524-2E0

F230524-3E0

检

检测

有

有

有

有

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

检测数据

M<sub>2</sub>30

高分辨气相色谱-质谱

号

类

T<sub>4</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

-P<sub>5</sub>CI<sub>1</sub>

8-1<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

8-1<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

9-1<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

8-1<sub>16</sub>CI<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

T<sub>4</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

3-P<sub>5</sub>CI<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

3-P<sub>5</sub>CI<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

8-1<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

8-H<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

8-H<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

8-H<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

-H<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

8-1<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

9-1<sub>16</sub>C<sub>1</sub>D<sub>1</sub>

DF

定容

均容

章

氏字

量

数

值

任

F230524H

检出限

单位: ng/g

0.00027

0.00027

0.0024

0.0024

0.0024

0.0024

0.0028

0.00027

0.00027

0.0009

0.0022

0.0022

0.0022

0.0022

0.0022

0.0022

0.0022

0.0048

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

0.00027  
0.00027  
0.0024  
0.0024  
0.0024  
0.0024  
0.0028  
0.00027  
0.00027  
0.0009  
0.0022  
0.0022  
0.0022  
0.0022  
0.0022  
0.0022  
0.0048



多氯代二苯并对二噁英

多氯代二苯并呋喃

