



MA
1814123411

19

检 T

检测技术

ZEEK
志|科|检|测

ZEEK
志|科|检|测

ZEEK
志|科|检|测

ZEEK
志|科|检|测

ZEEK
志|科|检|测

检测技术

委托单位
项目名称
检测类别

工
县：
西特斯汀
绿色东方
第三
委

江西

Jiangx

检测技术



ZEEK
志|科|检|测

检测技术

限公司
限公司





一、
后方可

二、

无法复



四、

部提出
理。

五、

伪造、
述违法



志
地

邮
电



日期



志科检测

限公
年度第
方式
样人
有组
制周
色东
气二
土壤
同
2008
废气
(E
位素
2008
(2
表
ZR-3
子天

检测



委托单位	
项目名称	
联系人	
检测单位	鄱阳县
委托方式	张
样品类别	工 志科检测
采样日期	
检测目的	受江 三方 21.09
检测内容	江 环境检 测 环境空
检测依据	二 有 二 襄《土 二 环 境空 二 固 气 二 类 《固
检测结果	环 有 二 测 结 果 二 测 结 果
检测仪器	204 流 量 智 The 能 式 质
编制:	慕
审核:	
签发:	

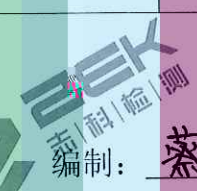
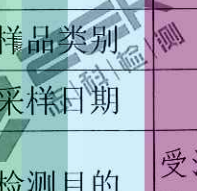


表
检点
环境空气检

测结

检

果表

本

样品编号

KZK

2109001301

KZK

2109001491

以

备注

检测点位

飞灰暂存库

备注



比例尺



附件

多氯二苯并对二噁英

多氯二苯并呋喃

二噁

2,3,7,8
1,2,3,7,8
1,2,3
1,2,3
1,2,3
1,2,3
2,3,7,8
1,2,3,7,8
1,2,3
1,2,3
2,3,7,8
1,2,3
1,2,3
二噁英测定浓度

[注]: N.D.指



检测有限公司



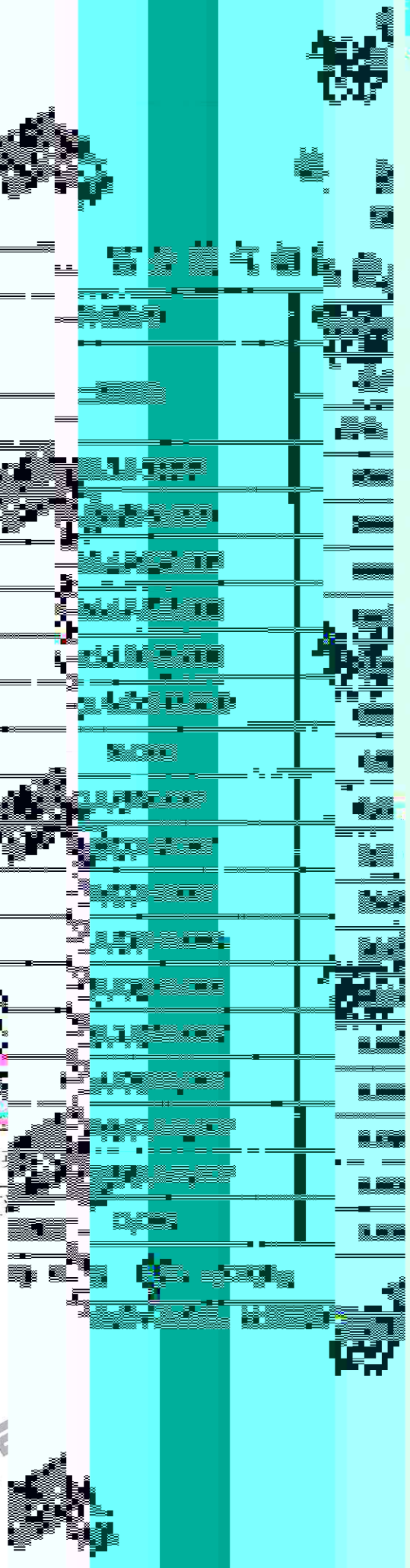
多氯
 苯并
 对二噁英



多氯
 二苯并呋喃



噁





高 檢

品 编 号

英 类

辨气相

FZK2

多氯
苯并
对二噁英

1.1	3,7,8-TCDF	()
1.1	3,7,8-PeCDF	()
1.1	3,4,8-H ₆ Cl	()
1.1	3,6,8-H ₆ Cl	()
1.1	3,7,8-H ₆ Cl	()
1.2	4,6,8-H ₇ Cl	()

单位

多氯
二苯并呋喃

1.1	3,7,8-TCDF	()
1.1	3,7,8-PeCDF	()
1.1	3,4,7,8-PeCDF	()
1.1	3,4,7,8-F ₁ Cl	()
1.1	3,6,7,8-F ₁ Cl	()
1.2	3,7,8-F ₁ Cl	()
2.3	4,6,7,8-F ₁ Cl	()
1.2	4,6,7,8-H ₇ Cl	()
1.2	4,7,8-H ₇ Cl	()

二噁英测定浓度

单 位

平均含氧量 (%)

单 位

11% 含氧量换算后二噁英浓度 EQ/Nm³

注: N.D. 指低于检出限

计算毒性当量



多氯
苯并
对二噁英

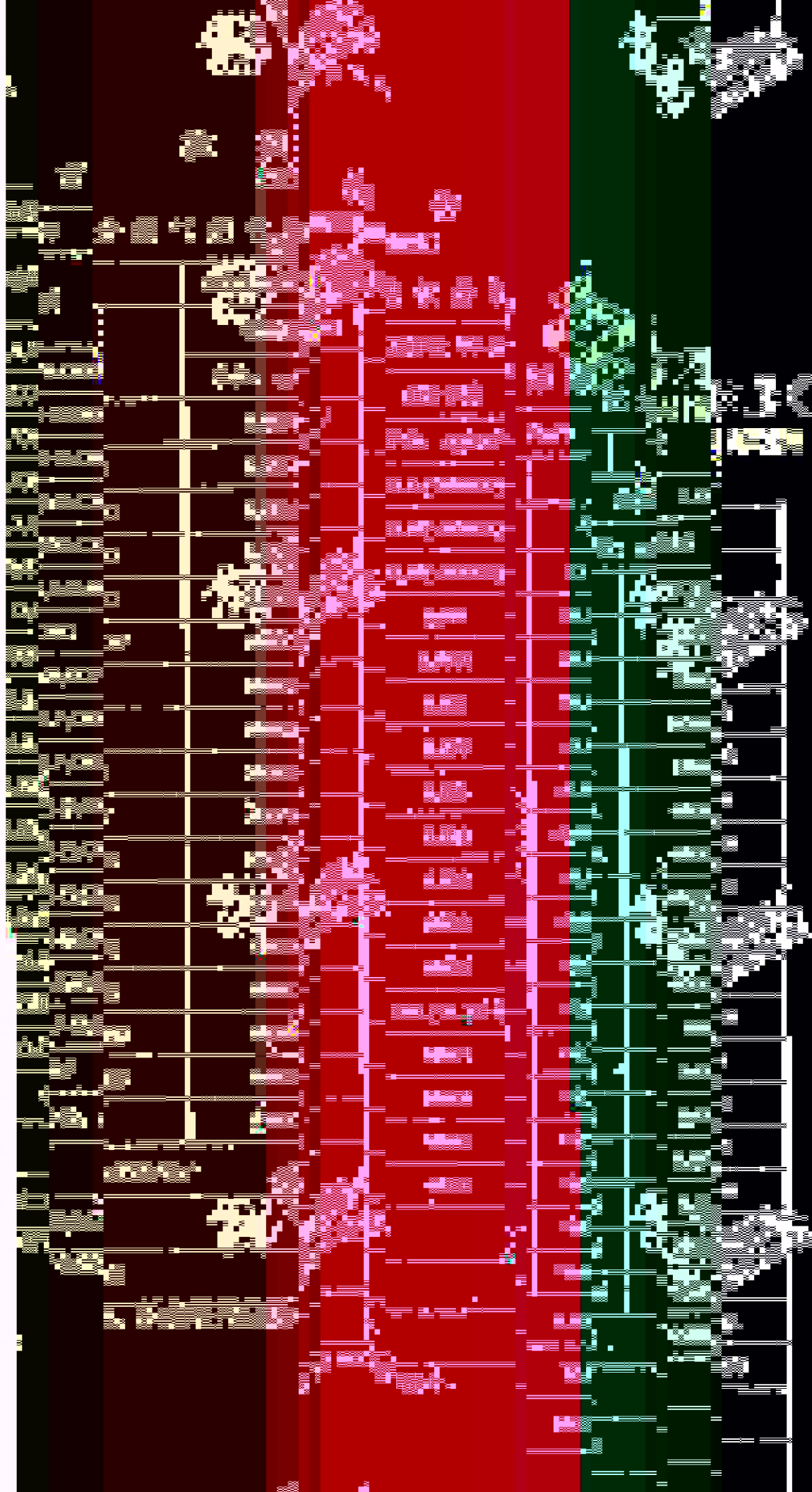


多氯
二苯并呋喃



平均

11%



普伊科
 记录

方双二噪类

多氮二类

	5.472
换算液	5
单位: $\mu\text{T EQ/kg}$	
	0.0029
	0.00058
	0.00012
	0.0031
	0.00081
1	0.0017
01	0.00027
	0.00093
5	0.0010
5	0.0012
	0.0023
	0.0025
	0.0015
	0.0015
01	0.00065
01	0.00016
	0.00020



100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

100

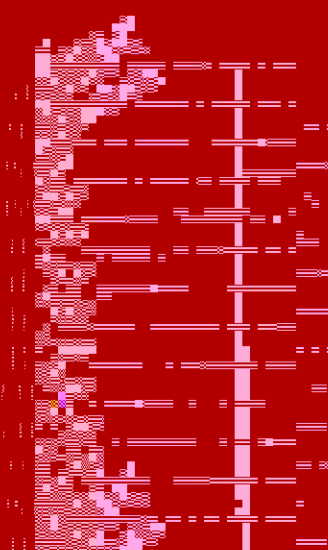
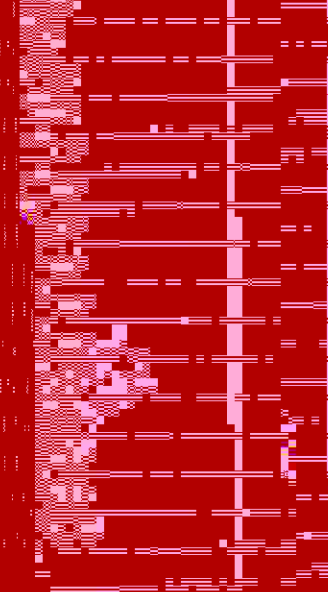
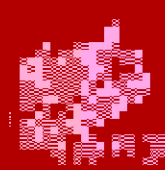
100

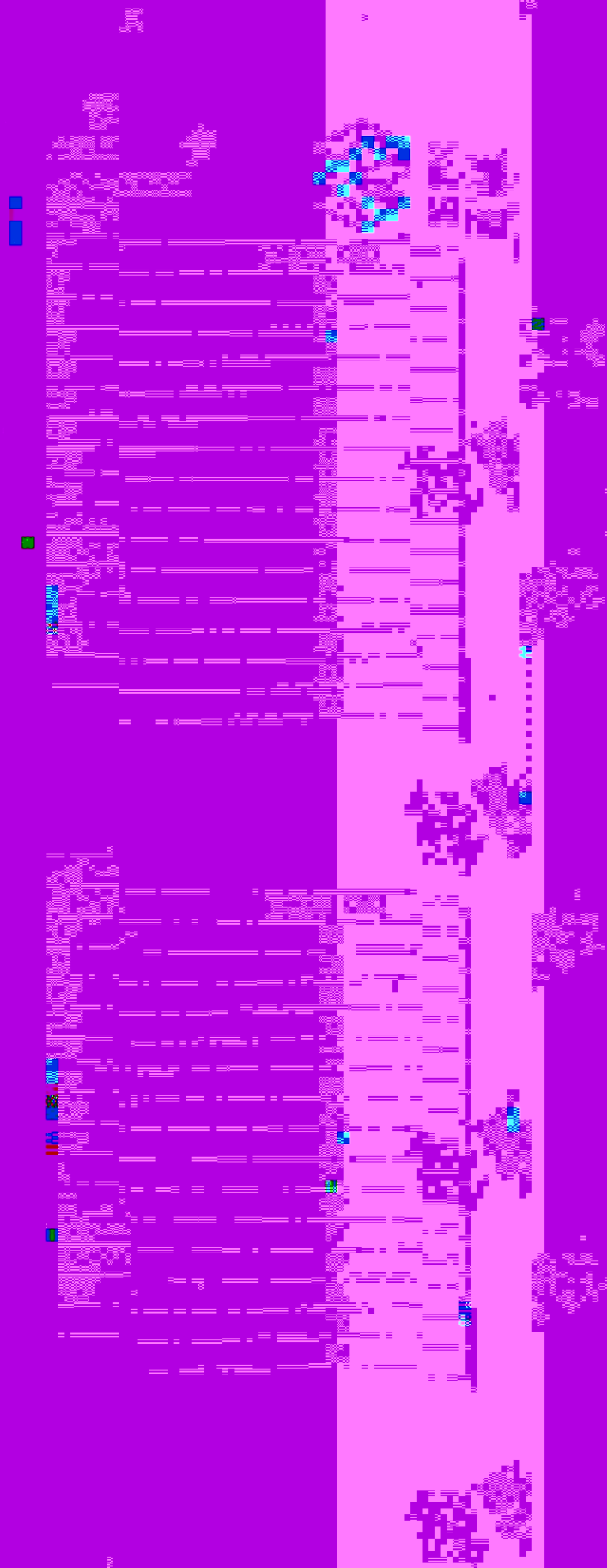
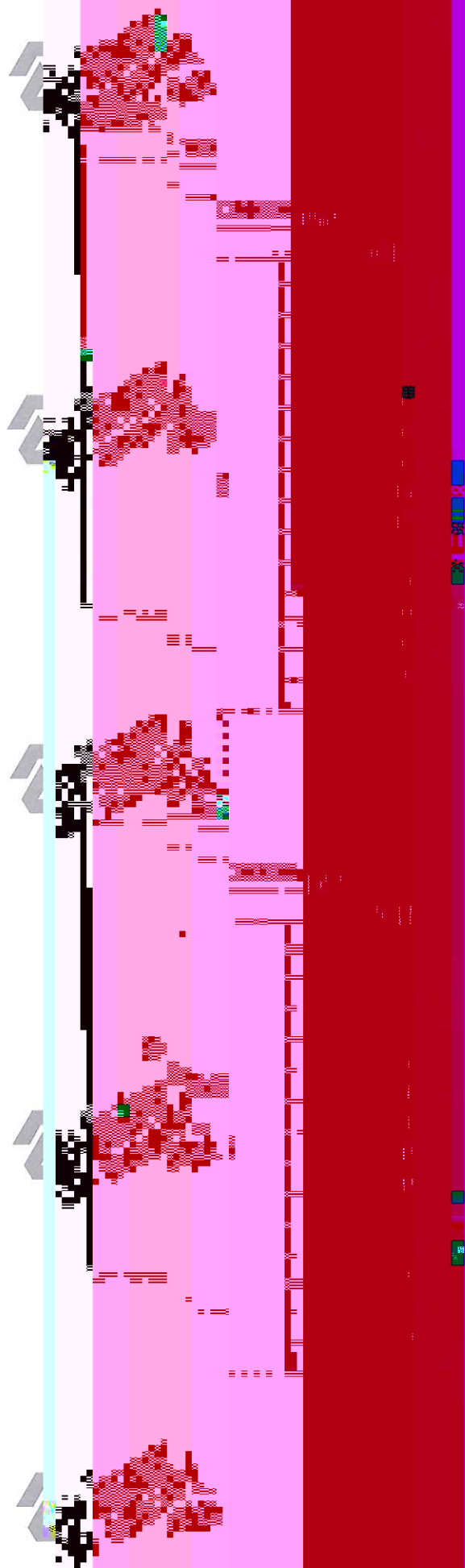
100

100

100

100





26X
志|科|益|测
样品编号

采样

26X
志|科|益|测
样品编号

采样

26X
志|科|益|测
样品编号

26X
志|科|益|测
样品编号

26X
志|科|益|测
样品编号

