

一、本报告须经编制人、审核后，方可生效。

二、对委托单位自行采集的样品，无法复现的样品，不受理投诉。

三、本公司对报告真实性负责。

四、用户对本报告提供的真实性、合法性提出申诉。申诉提供真实的检测数据。

五、除全文复制外，未采用来访、来电、网络等方式，未经实验室同意，不得擅自使用。

六、对违反上述行为追究法律责任。均属违法行为，法律规定的权利。

七、测试结果本报告的检测数据作为科研、教学

地址：苏州工业园区金鸡湖
邮政编码：215005
电话：0512-65742833
电子邮件：service@qichen.com
www.qichen.com



委

受

受检

采

采

样

测

测

主要

报

报

报

报

签

01

TI

采样日期	
炉窑名称	202
炉窑型号	RTC
主要燃料	有机废
测点烟气温度 (°C)	
烟气含氧量 (%)	
样品编号/采样位置	
FQC	
2111QQ0201~	第
04204	第
废气排口	第
DA001	第

有机废
 测点
 烟气
 含氧
 量
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

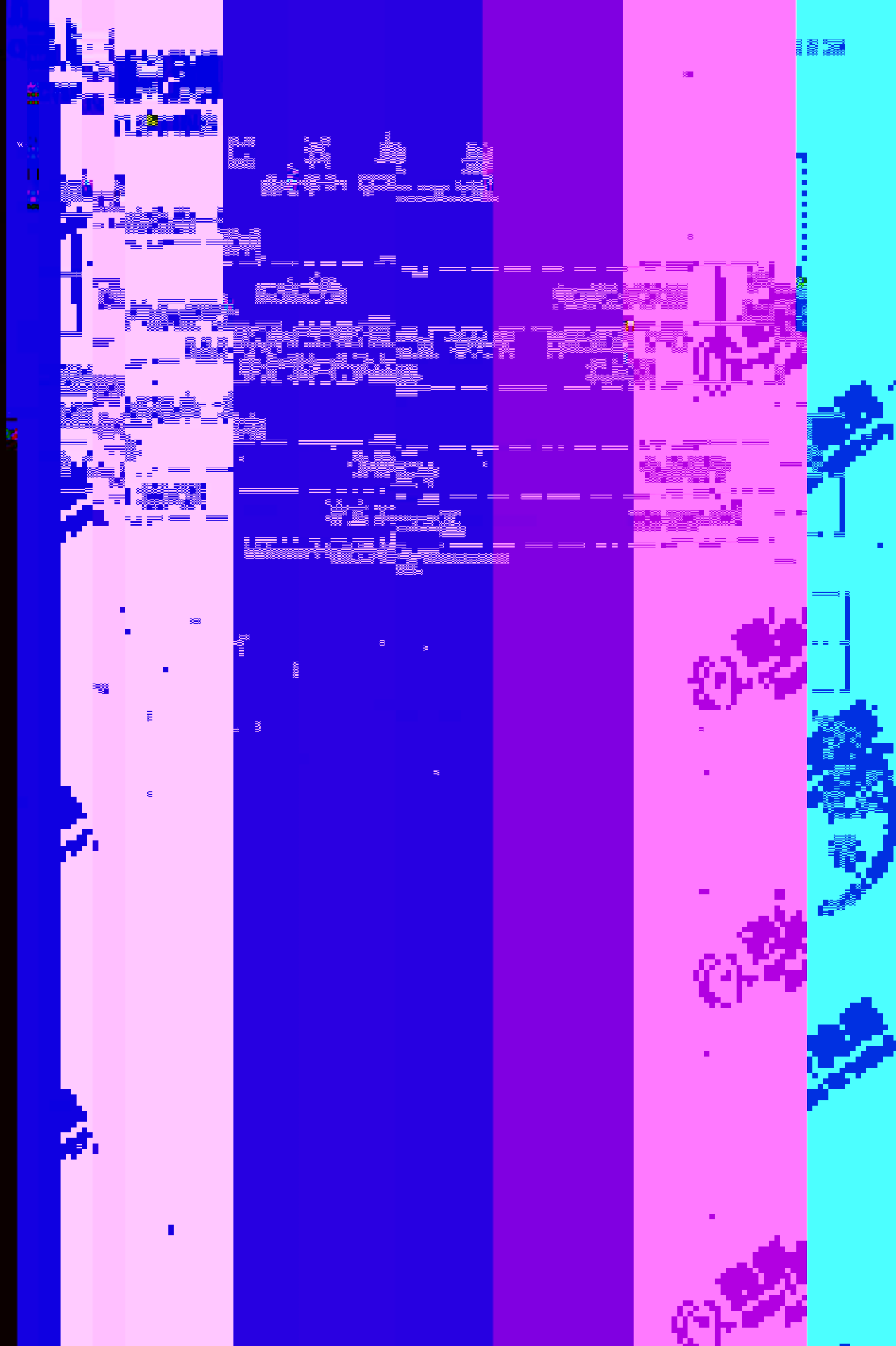
202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第

202
 RTC
 有机废
 测点
 烟气
 温度
 (°C)
 烟气
 含氧
 量
 (%)
 样品
 编号
 /采
 样位
 置
 FQC
 2111
 QQ02
 01~
 04204
 废气
 排口
 DA001
 第
 第
 第
 第



1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100