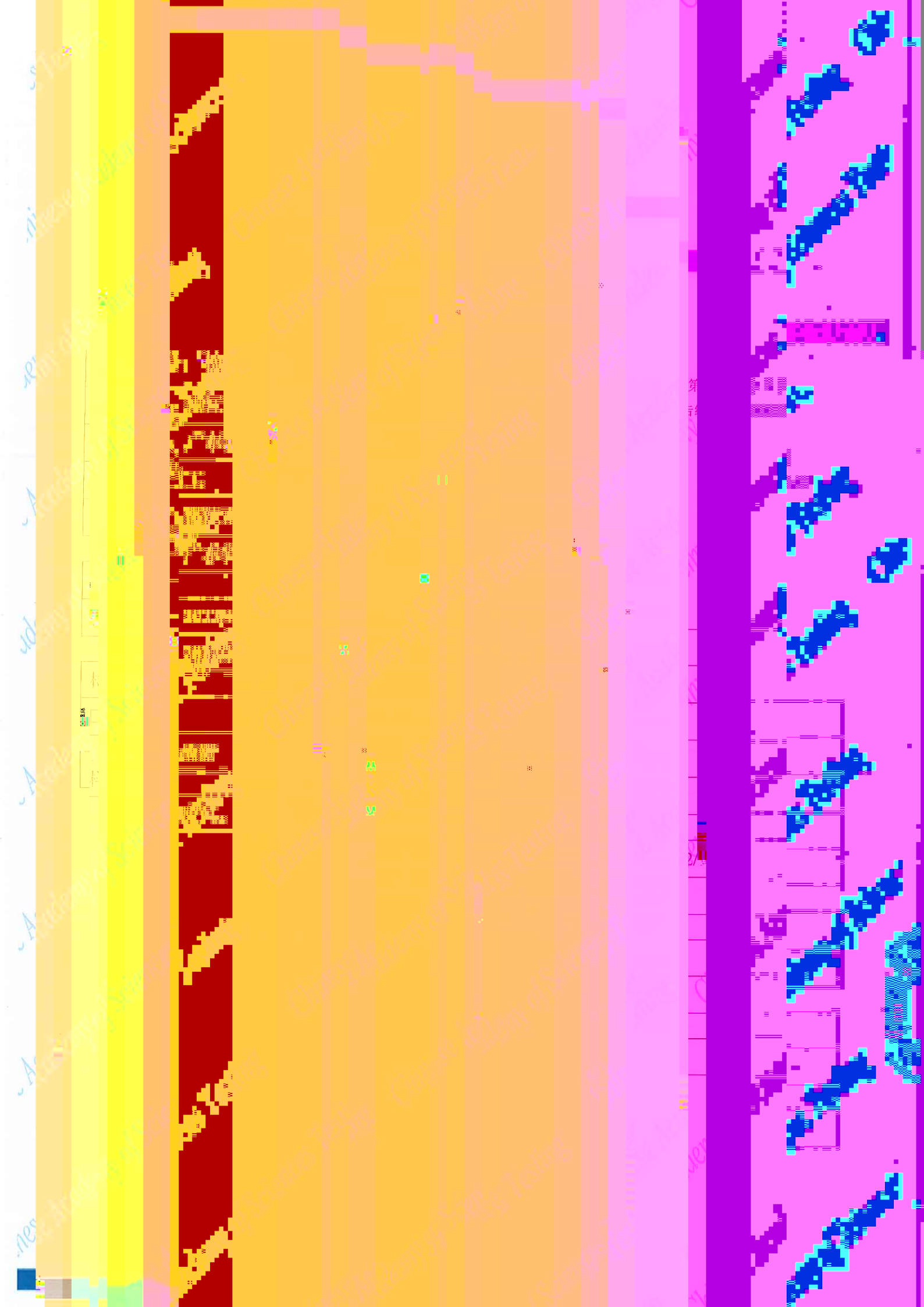


中国科学院
测试中心



电
公



力法》(GB/T
 (D 44/27-2001)
 出限的一半参与

第 6 页 共 6
 报告编号: HJ22

20.5	11/10	
20.5	11/10~2022/11/	
20.5	11/10	平均值
2.5	Q03	53.9
5.3	0	6.7
6.5	51	60745
5.0	0	<20
6.0	0	0.61
2.2	110	平均值
2.0	Q06	51.2
5.1	15.4	9.9
3.5	0	33026
<2.5	1	<20
0.25	3	0.33

3kPa

大气

0.2

115

0

与气
 度小

物排
 段二

部分

人员

检测

条件

标准

仪器

编号

100

01

100

02

100

03

100

03

100

03

100

04

主

1、

2、

3、

杨傑

周

每

作

校

录

可

用

可

言

校

厂

界

厂

界

1、

2、

3、

界

界

界

界

界

界

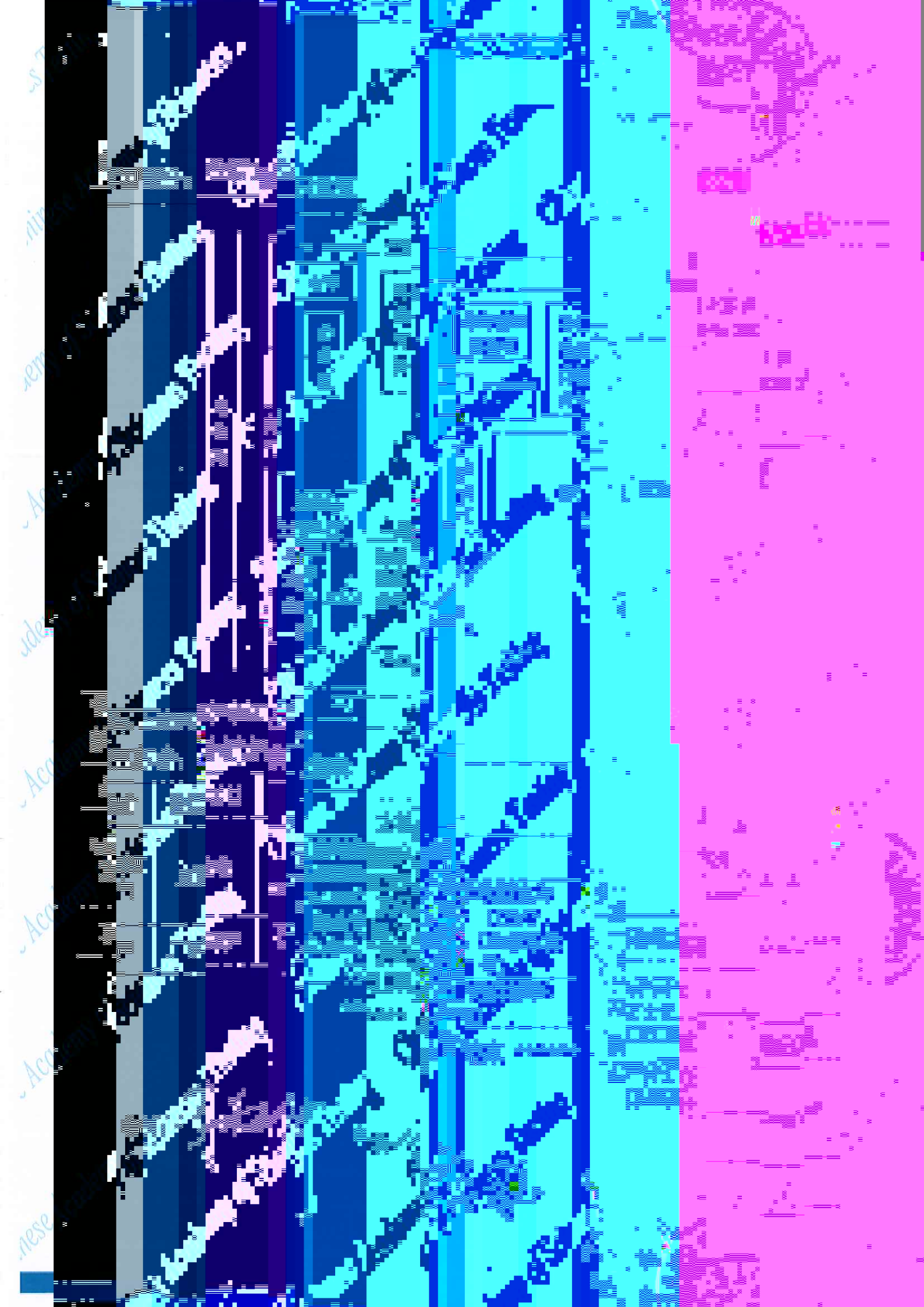
界

界

界

界

界



Chinese Academy of Sciences Testing Center

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

本报
本报
本报
本报
未经
本报
对本
委托
本公
于法
本报
份、
得出
由于
改报
更改
委托

检测技术服务
检验检测
批准人
签字
生效
许可不得
部分
样品负责
致，应
心
样品及
信息
于法律
相关信
息保
护、裁
定
或结论
是
进行
的描述
。采用
。因
导致
需要
。委
托方
向本
公
司
提
出
交
易

本
报
本
报
本
报
未
经
本
报
对
本
委
托
本
公
司
于
法
律
本
报
份
、
性
得
出
不
由
于
本
改
报
告
更
改
的
委
托
方

本
报
本
报
本
报
未
经
本
报
对
本
委
托
本
公
司
于
法
律
本
报
份
、
性
得
出
不
由
于
本
改
报
告
更
改
的
委
托
方

基

成
能
便
行
抽