



报告
Report

委托
Client

地
Address

检测
Type

报告
Report



第 1 页
Page 1 of 1

上海... 技术有限公司
Shanghai ... Technology Co., Ltd.

... 合伙企业
... Partnership

制: ...
by ...
液: ...
by ...
发: ...
by ...
Date

... 技术 ...
... Technology ...

... 技术 ...
... Technology ...

... on ...

明 fact

1. 本 This
2. 本 This
3. 本 This
4. 本 This
5. 未 This
6. 对 Testi
7. 除 Pleas
8. 委 have
9. 除 The t

告无产
This port has no
speci chapter, no
2. 本 得涂改
This or shall no
3. 本 只对
This or it is scle
4. 本 未经
This or shall no
5. 未 东中
This out shall n
6. 对 报告有
Pleas or tact with v
7. 除 户特
All e red s
have cial e
8. 委 检测
The t resul s
provi by th
9. 除 户特
All o ne test
admin ation fee in

感谢
Thank
custo

选择我
ou for ch
rse service hot

客服
Hotlin
邮编:
Posta

长: 0755-33
S18126
ode:

单位
Address
Gushu

址: 深圳
Th East
Sixiang Sub

洲专具
Technology Corp
n invalid.

无 CMA
ogy Corp
n invalid.

the m

es taken /

without

ie approva

a writ

部分复制
approval

司本公

系, 逾

covered

report if

定标准

定时效期

limited

I not be 1

的限

次限值由

of

ampling.Th

已录

记录档案

is the

the custo

致电

热线, 我

may be

stions or c

parted

0755-2

0755-2

0755-2

www.s

址: www.s

区 12 栋

区 12 栋

Jianfu Yu

Jianfu Yu

限有

限有

ology

poration I

一、检测

样品来源

采样

采样人员

分析人员

其他说明

类别

水

2023年

煤炭

北镇、陈

二、检测

样品类别	检测项目	方法	检测仪器
肉	GB 2760-2014	《水质 化学需氧量(COD)的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-2002)	7-2020
	GB 2760-2014	《水质 化学需氧量(COD)的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-2002)	7-2020
地下水	GB 5750-2006	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
	GB 5750-2006	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
溶解	GB 5750-2006	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
	GB 5750-2006	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
溶解	GB 5750-2006	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
	GB 5750-2006	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
溶解	GB 5750-2006	《水质 钙和镁的测定 EDT滴定法》(GB 11904-2008)	7-2019
	GB 5750-2006	《水质 钙和镁的测定 EDT滴定法》(GB 11904-2008)	7-2019
溶解	GB 5750-2006	《水质 挥发酚的测定 4-氨基苯酚分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
	GB 5750-2006	《水质 挥发酚的测定 4-氨基苯酚分光光度法》(GB 8466-2013)	7-2019
溶解	GB 5750-2006	《水质 总有机碳(TOC)的测定 高锰酸盐指数法》(GB 11914-2002)	7-2019
	GB 5750-2006	《水质 总有机碳(TOC)的测定 高锰酸盐指数法》(GB 11914-2002)	7-2019

接上表:

样品类别	检测项目	标准	检测结果	判定
地下水	氰化物	GB/T 5915-2006	0.001	合格
	砷化物	HJ 1226-2019	0.001	合格
	阴离子表面活性剂	GB/T 7487-2018	0.001	合格
	六价铬	GB/T 15557-2015	0.001	合格
	砷	HJ 694-2014	0.001	合格
	镉	HJ 694-2014	0.001	合格
	铜	HJ 694-2014	0.001	合格
	锌	HJ 700-2014	0.001	合格
	铁	HJ 694-2014	0.001	合格
	锰	HJ 694-2014	0.001	合格
	铝	HJ 776-2015	0.001	合格
	钠	HJ 694-2014	0.001	合格
	苯	HJ 639-2012	0.001	合格
	三氯甲烷	HJ 639-2012	0.001	合格
	四氯化碳	HJ 894-2014	0.001	合格
	石油类(C10-40)	HJ 347-2014	0.001	合格
	总大肠菌群	HJ 100-2014	0.001	合格
	细菌总数	HJ 100-2014	0.001	合格

三、

松

样

肉

硝酸盐

亚硝酸盐

溶解

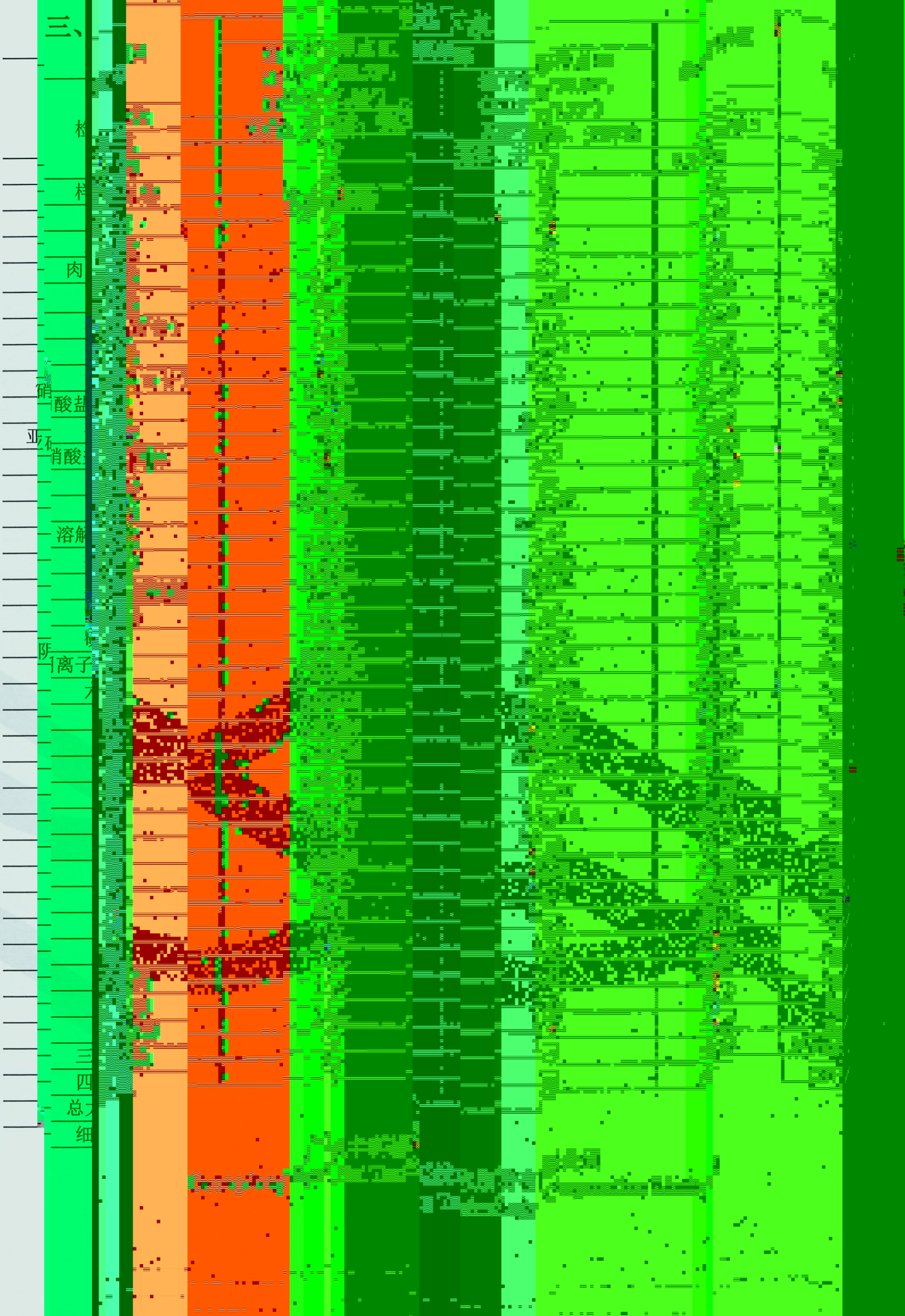
阴离子

三

四

总

细



CHANGCHUN

11

12

13

14

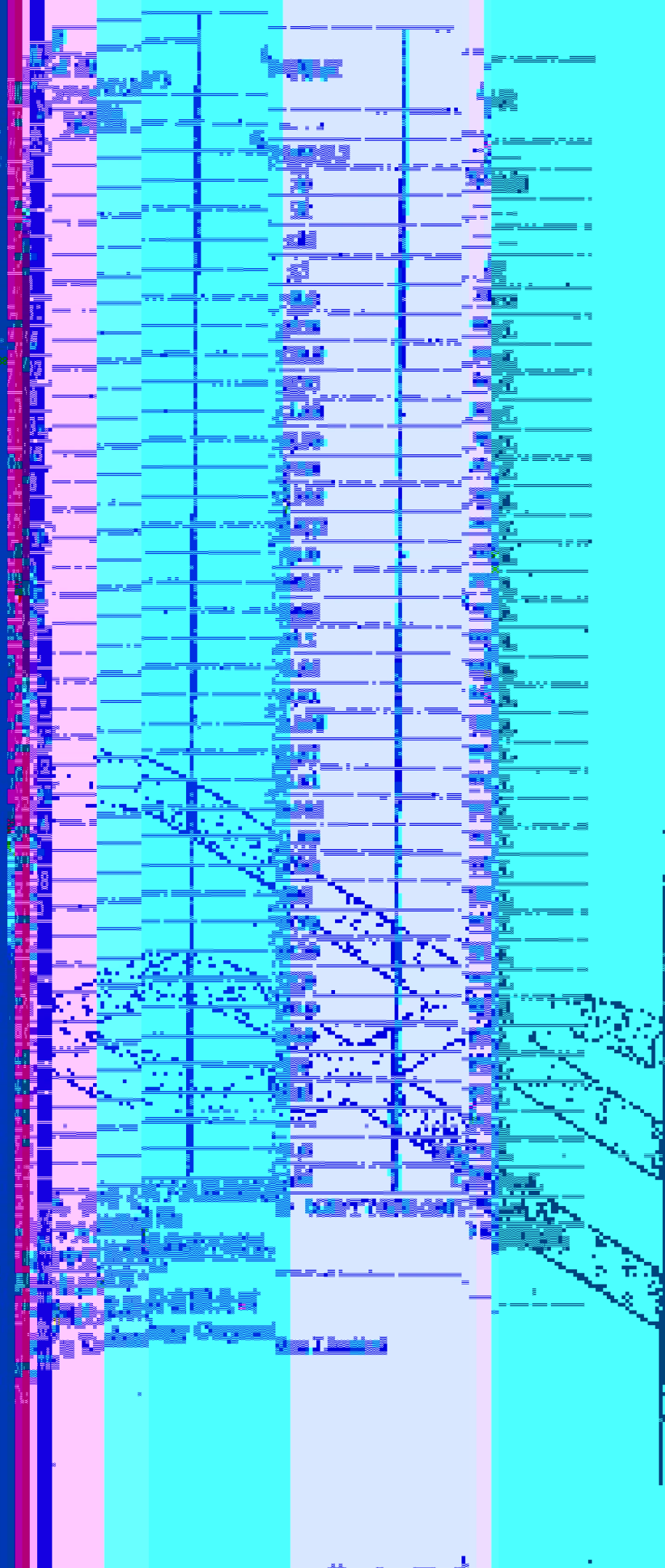
15

16

17

18

Changchun



CHANGCHUN
 长春市
 Changchun City
 吉林省
 Jilin Province

CHANGCHUN

CHANGCHUN

CHANGCHUN

CHANGCHUN

CHANGCHUN

CHANGCHUN