



181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

181712

95006

公司
测

公司





新疆捷通

202

一、

1

录色

2

录色

3

兆市

4

手

格

测点位

检测类

废水

站

采样时间

频

20.23.4.7

一

二

三

二、

检测点位

单位

★1# 渗滤液处理出口

量

g/

g/

g/L

g/L

g/L



中国环境出版社

注：(GB 16153-1996)《空气质量 臭氧》

质》方法

三、

公

1、

2、

3、

4、

《

规范

2009

5、

空

程序

6、

空

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

一

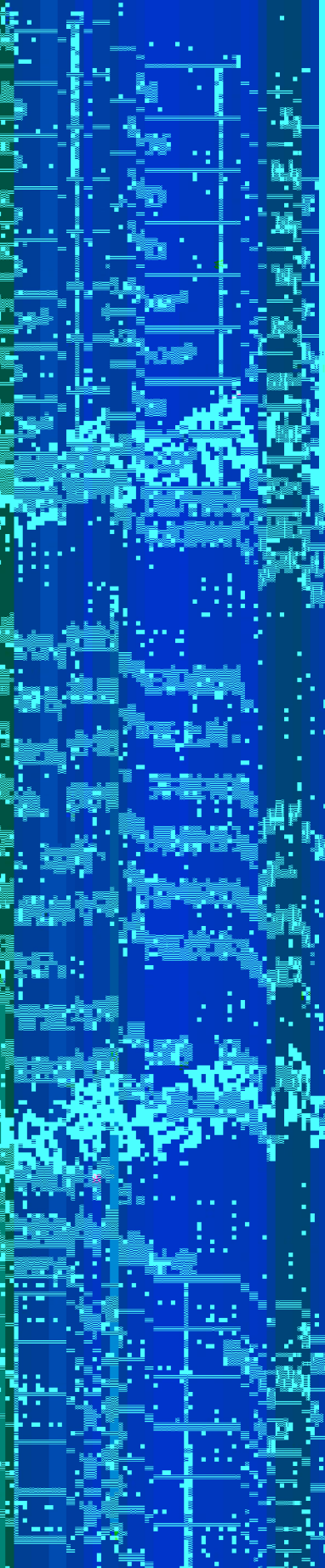
一

一

一

一

一



Vertical text on the right side of the page, likely a list of items or a detailed description corresponding to the diagram.



迅捷检测

报告编号

急

化

五

质

流

硫

六

石

石

合

合

合

合

字²
极
质
法
化
重
HJ
五
质
试
HJ
质
酸
GE
流
蓝
HJ
汞
测
HJ
六
G
油
定
HJ
25
合
HJ
25
合
HJ
65
合
HJ
65
合
HJ

XJF

XJ

XJF

XJF

XJF

XJF

XJF

XJF

XJF

XJF

XJF

XJF

XJF



新疆捷检测

报告编号: XJJC

附图1 监测点位示意图

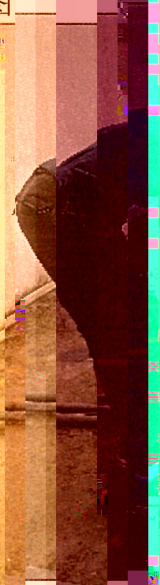
示意图

捷检字[2023]X337号

1# ★

附图2 现场监测点位置图

位置图



★ 1#

编制: 下地 阮塔

日期: 2023.4.18

审核:

日期:

签字:

日期:

阮塔

2023.4.18

