



成检环

18

MA

3120507

037

九

有

同

编

律

签

签

检测单

名称

祥源山

检测类别



- 1、报告无
- 2、报告无
- 3、报告部
- 4、检测方
- 5、报告未
- 6、报告只
- 7、对检测

地址：2
邮编：6
电话：0
网址：w



1. 检测项目

受委托单位：乐山工业无水组
本次检测项目：废水、噪声

2. 检测项目

废水、噪声

检测类别

生产废水

检测类别

无组织废气

检测类别

厂界噪声

限任公的委托，
并于05月
检测进段北第29。
镇进段北第29。
噪声适用域类型。
向外界排。
(氯化)等工。
0年05月4日。
为10万/年，工。

1.

见表2-1

3.

点位

排出口

排出口

表

检测

风向

风向

风向

项

项

项

项

2-1 废水

检测项目

pH、悬浮物、总铬、

石油类、总铬、

无组织废气

检测点

1#

2#

3#

3

噪声

检测点

1#

1#

1#

1#

1#

1#

1#

1#

1#

表3-

项目
放射性
放射性

表3-2

项目
物
化硫

表3

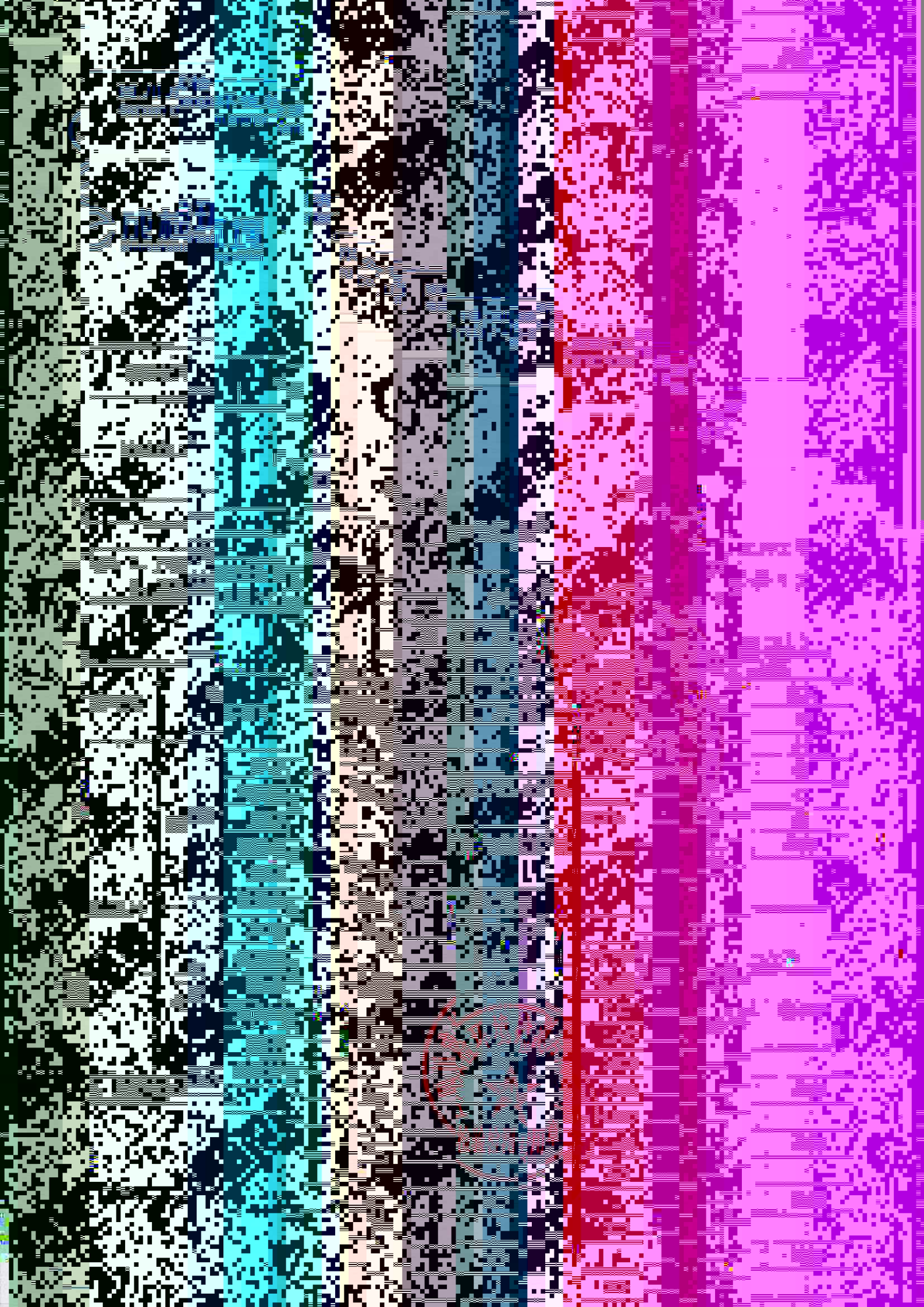
项目
噪声

介标准
废水评
(护、
无组织
贮存场
噪声评
准限值
测结果

噪声检

0.001

0.001





采样时间

2020.05.14

备注:

1、监测

86

四川省现代工业港
262190 60216

CE

总α放射活度

3次

11

7

9

481

35

15

D

D

$\times 10^{-4}$

$\times 10^{-4}$

$\times 10^{-3}$

043

029

$\times 10^{-3}$

023

36

09

4

3

22

67

24

D

D

10^{-4}

10^{-4}

$\times 10^{-3}$

54

33

$\times 10^{-3}$

8

38

8

38



- 2、ND表示检测结果
 - 3、“*”总α放射性、
 - 4、《污水监测技术规范》
- 以1/2检出限参加统计计算。

6.检测结果评价

此次检测结果表明
废水中总汞、总砷
放射性检测结果符合
水中pH、悬浮物、化
准》(GB320126-2006)
无组织废气中颗粒
(GB20456-2006)表
噪声检测结果符合
标准限值。

7.监测点位示意图

