

一、监测内容

客滚汽自行

监测内容表

监测项目	监测内容
客滚汽自行	客滚汽自行

监测项目	监测内容	监测点位	监测频次	检测方法	标准限值
------	------	------	------	------	------

二

三

四

五

六

七

八

九

十

十一

十二

十三

十四

十五

十六

十七

十八

十九

二十

二十一

二十二

二十三

二十四

二十五

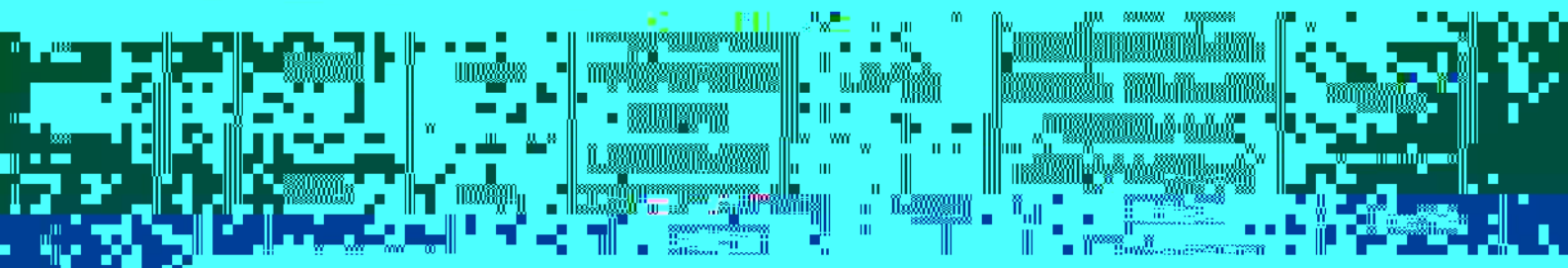
二十六

二十七

二十八

二十九

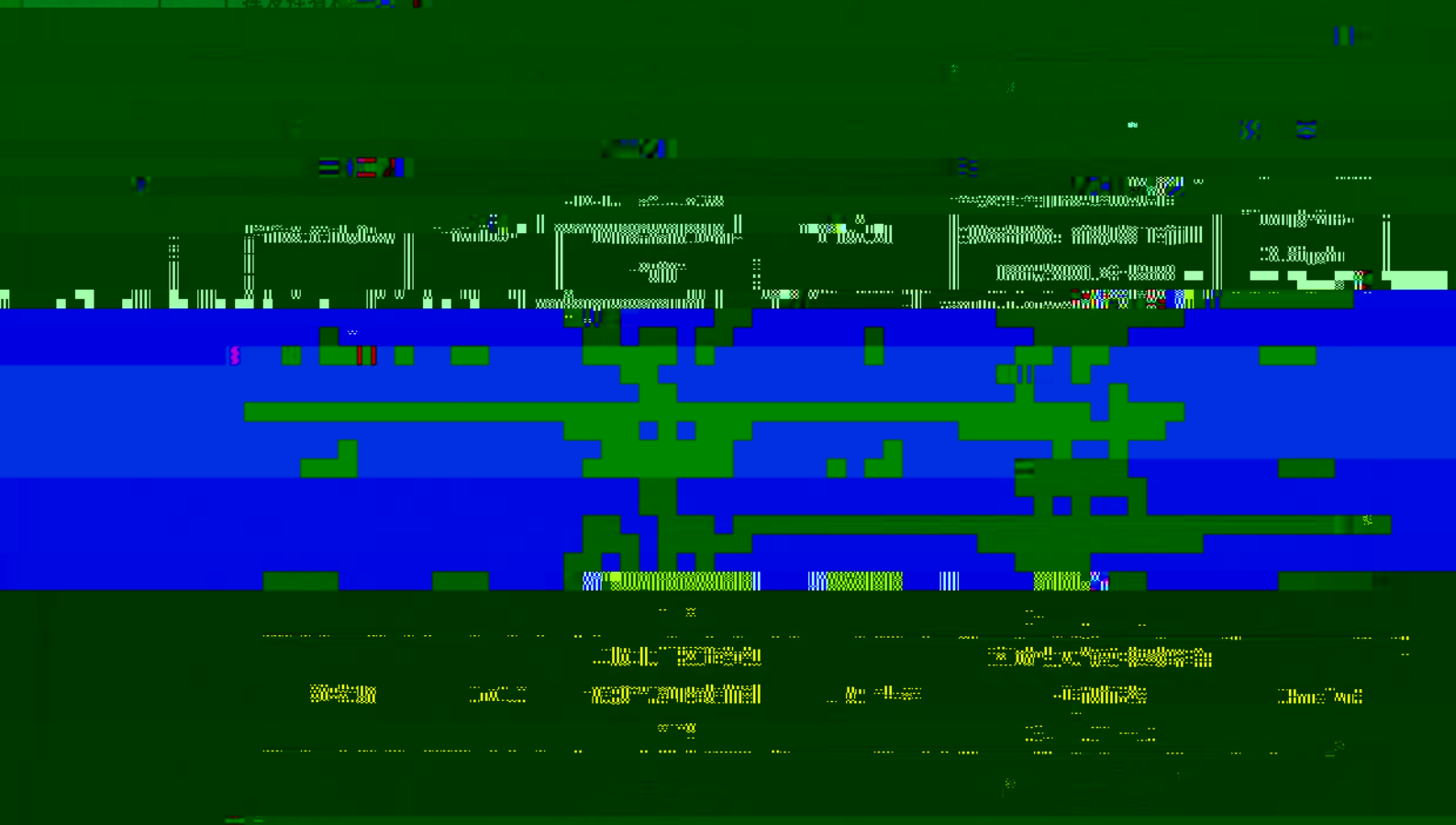
三十



						DB37/2801.6-2018	
--	--	--	--	--	--	------------------	--

	4-硝基氯苯	DA008	二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒	1次/半年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业	20mg/Nm ³
--	--------	-------	-------------------	-------	-----------------------	----------------------

	挥发性有机物		二胺缩合车间工艺		DB37/2801.6-2018	挥发性有机物排放标准	60mg/Nm ³
--	--------	--	----------	--	------------------	------------	----------------------



			1#排气筒		恶臭污染物排放标准	DB37/3161-2018	
--	--	--	-------	--	-----------	----------------	--

	氨(氨气)	DA013	污水处理站预处理工段废气治理设施	1次/半年	有机化工企业污水处理厂(站)排放标准	20mg/Nm ³
--	-------	-------	------------------	-------	--------------------	----------------------

			1#排气筒		恶臭污染物排放标准	DB37/3161-2018	1.0kg/h
--	--	--	-------	--	-----------	----------------	---------

					有机化工企业污水处理厂(站)排放标准	DB37/3161-2018	
--	--	--	--	--	--------------------	----------------	--

			污水处理站预处理工段废气治理设施	1次/半年	挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业	20mg/Nm ³
--	--	--	------------------	-------	-----------------------	----------------------

					挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业	20mg/Nm ³
--	--	--	--	--	-----------------------	----------------------

					挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业	20mg/Nm ³
--	--	--	--	--	-----------------------	----------------------

					挥发性有机物排放标准第6部分：有机化工行业	20mg/Nm ³
--	--	--	--	--	-----------------------	----------------------

氨(氨气)

DA014

污水处理站废气治理设施2#排气筒

1次/半年

DB37/3161-2018
有机化工企业污水处理
厂(站)挥发性有机物及
恶臭污染物排放标准

10 mg/Nm³

硫化氢

DA014

污水处理站废气治理设施2#排气筒

1次/月

DB37/3161-2018
有机化工企业污水处理
厂(站)挥发性有机物及
恶臭污染物排放标准

3mg/Nm³
0.1kg/h

酚类

DA014

污水处理站废气治理设施2#排气筒

1次/半年

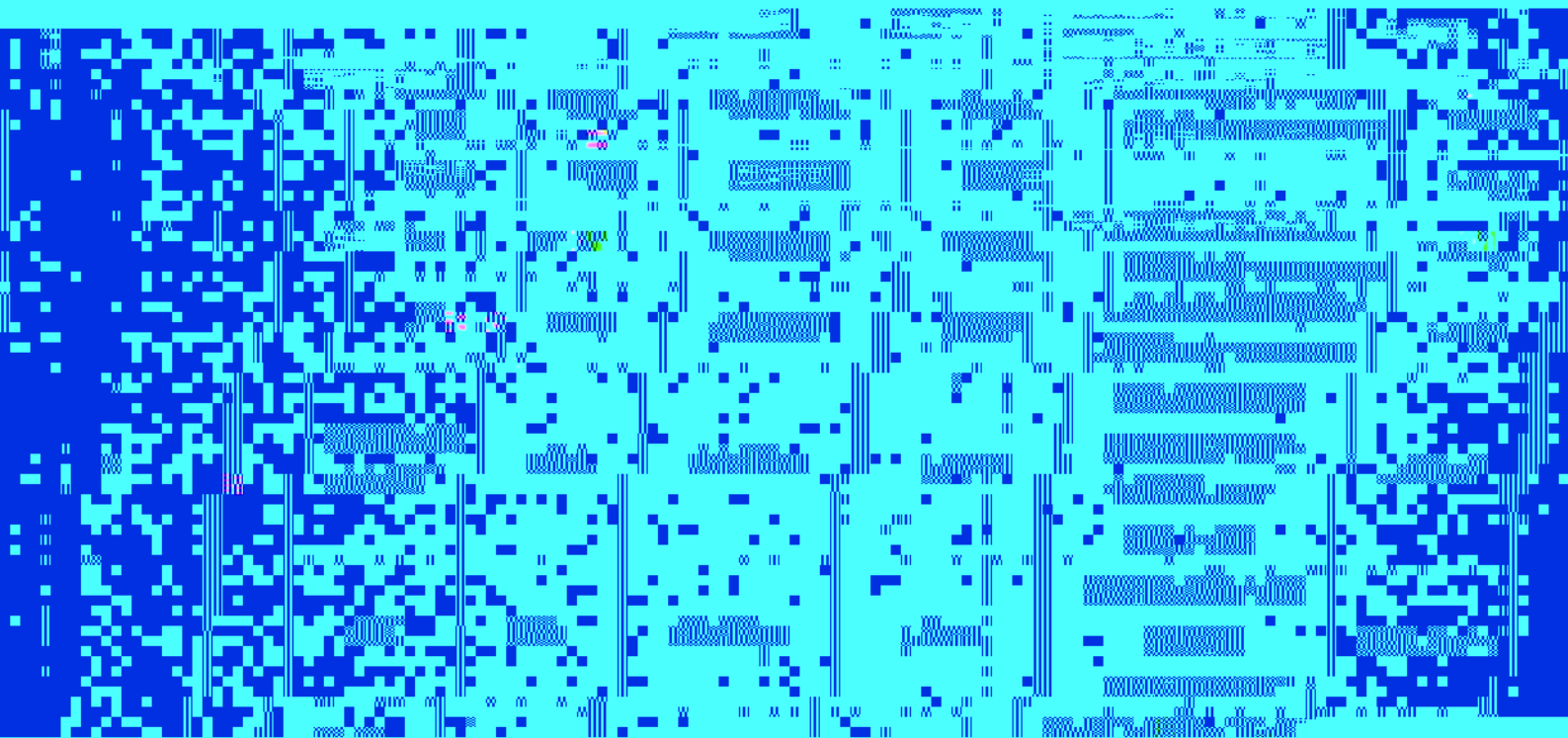
DB37/3161-2018
有机化工企业污水处理
厂(站)挥发性有机物及
恶臭污染物排放标准

8mg/Nm³
0.07kg/h

林格曼黑度	DA02w	二胺北厂区导热油炉废气排放筒	1次/年	锅炉大气污染物排放标准	1.0m ³ /m ³
-------	-------	----------------	------	-------------	-----------------------------------



挥发酚	DW001	废水排放口	1次/月	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.5mg/L
阴离子表面活性剂	DW001	废水排放口	1次/季	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	20mg/L
总汞	DW001	废水排放口	1次/季	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.005mg/L
总镉	DW001	废水排放口	1次/季	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.05mg/L
总砷	DW001	废水排放口	1次/季	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.3mg/L
总铅	DW001	废水排放口	1次/季	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.5mg/L
总铬	DW001	废水排放口	1次/季	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.5mg/L
总锰	DW001	废水排放口	1次/季	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	0.5mg/L



总氮(以N计)	DA002	雨水排放口	1次/月	污水排入城镇下水道水质标准 GB/T 31962-2015	70mg/L
---------	-------	-------	------	-------------------------------	--------

氨(氨气)	厂界下风向1	厂界下风向1	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/N m ³
		厂界下风向2	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/N m ³
		厂界下风向3	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/N m ³
		厂界上风向	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.06mg/ Nm ³
		厂界下风向4	1次/季	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	1.5mg/N m ³

厂界上风向

1次/季

恶臭污染物排放标准 GB

5.0mg/N.m³

145

8 月

7

11

11 月 11 日

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

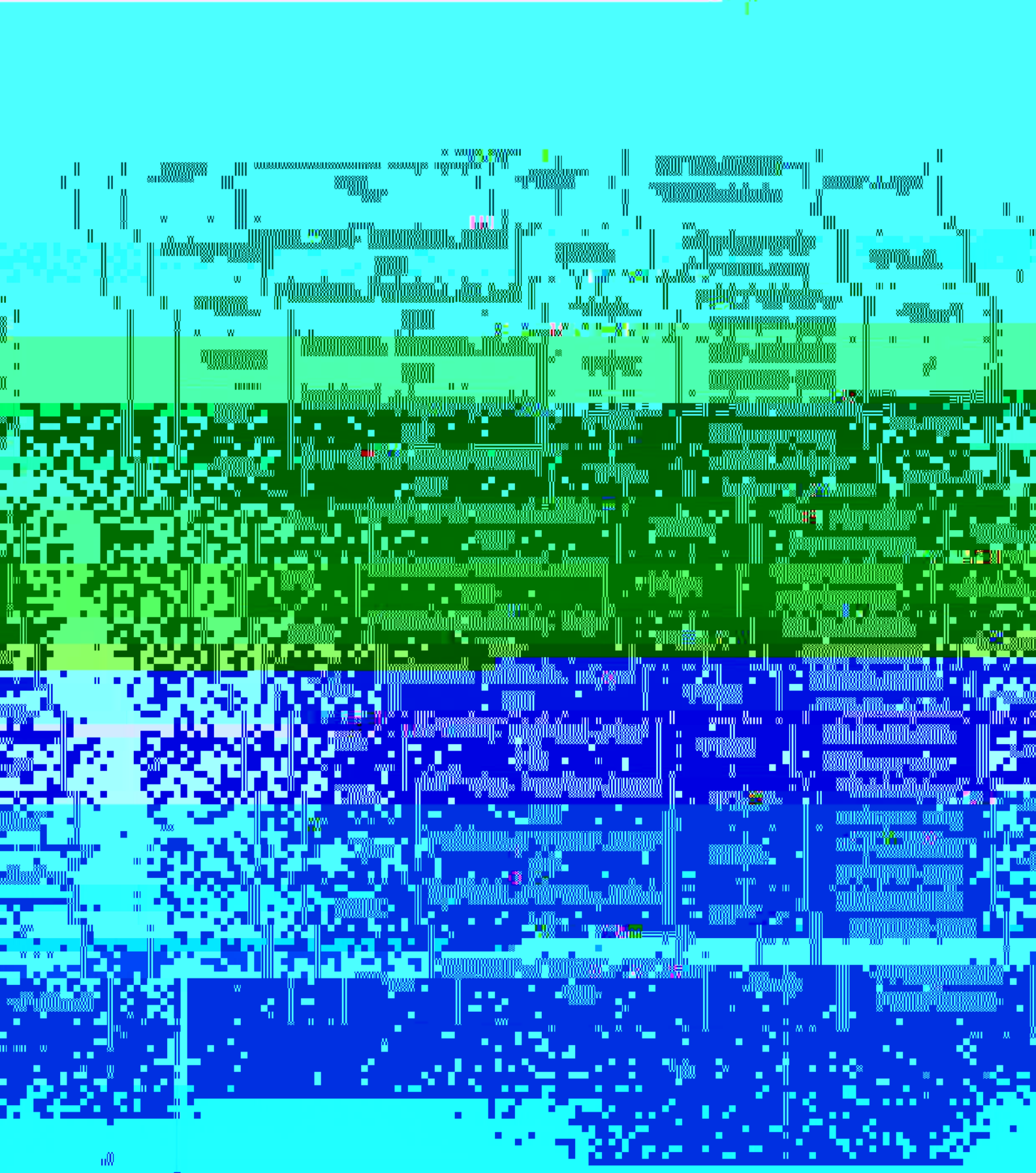
11 月 11 日 11 时 15 分

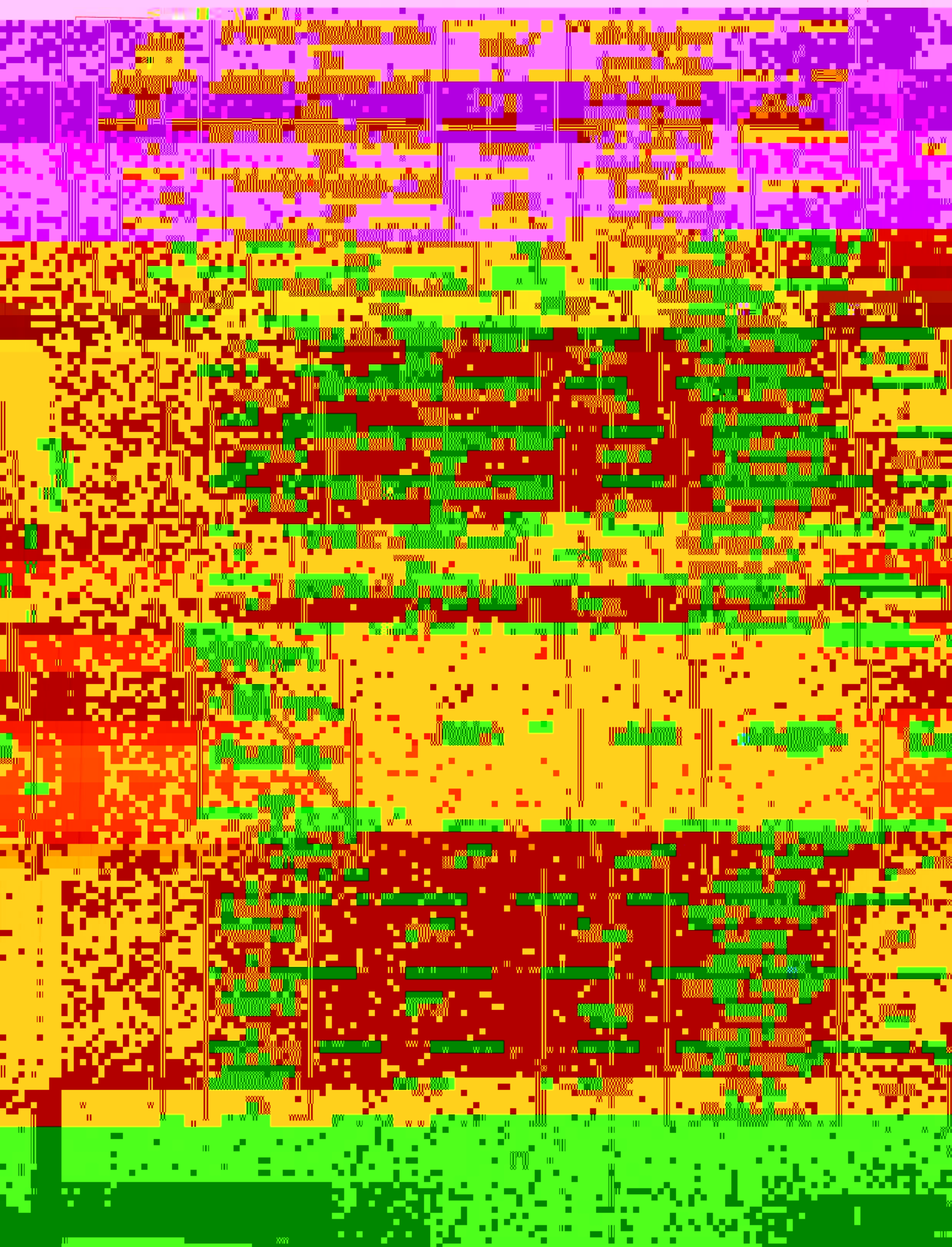
11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

11 月 11 日 11 时 15 分

<p>背景监测井、扩散监测井、跟踪监测井</p>	<p>半年/次</p>	<p>《地下水质量标准》 (GB/T14848-2017)</p>	<p>≤250mg/l</p>
<p>背景监测井、扩散监测井、跟踪监测井</p>		<p>《地下水质量标准》</p>	



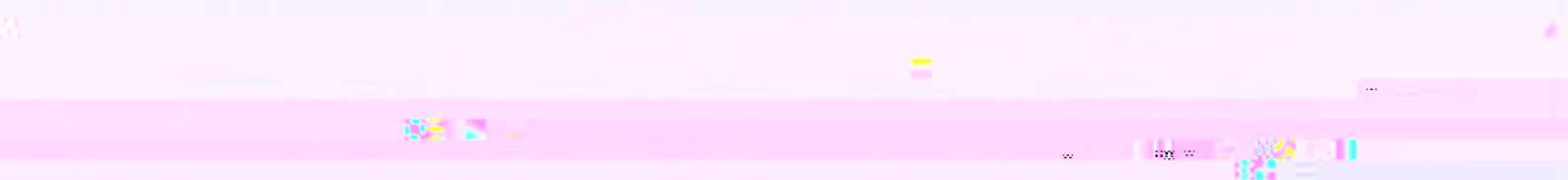
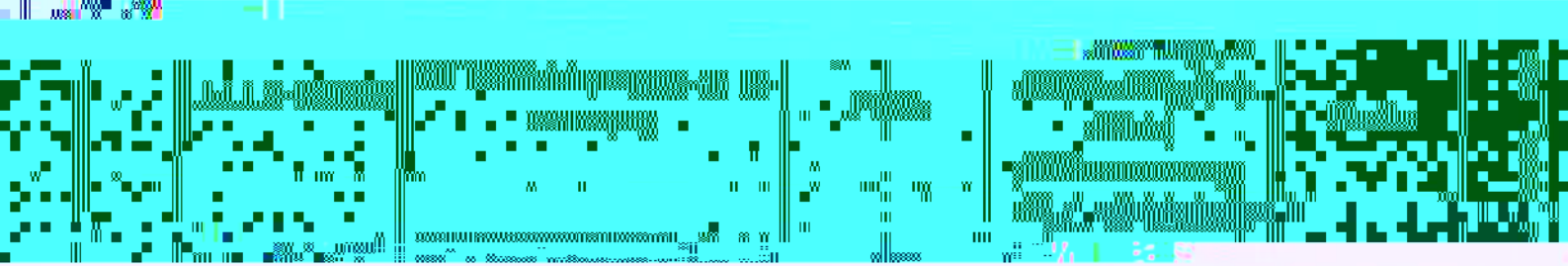
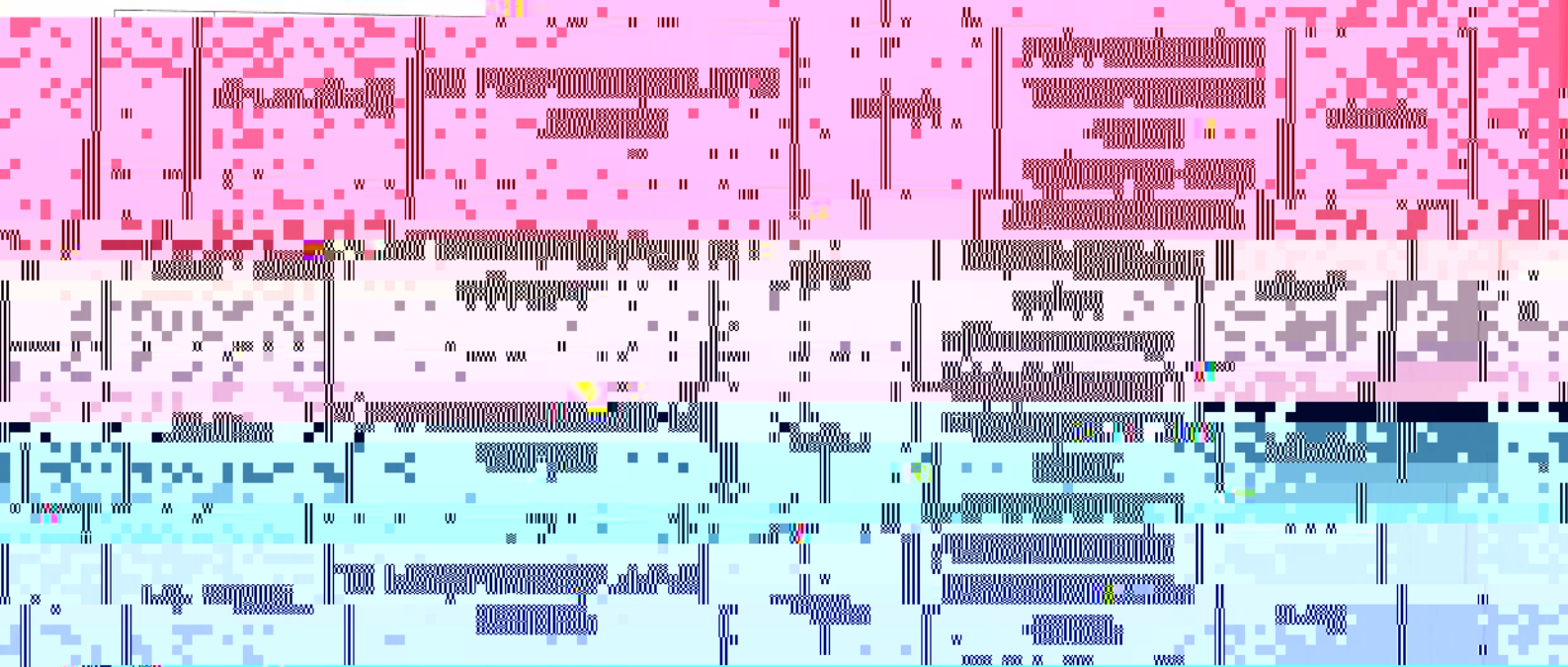


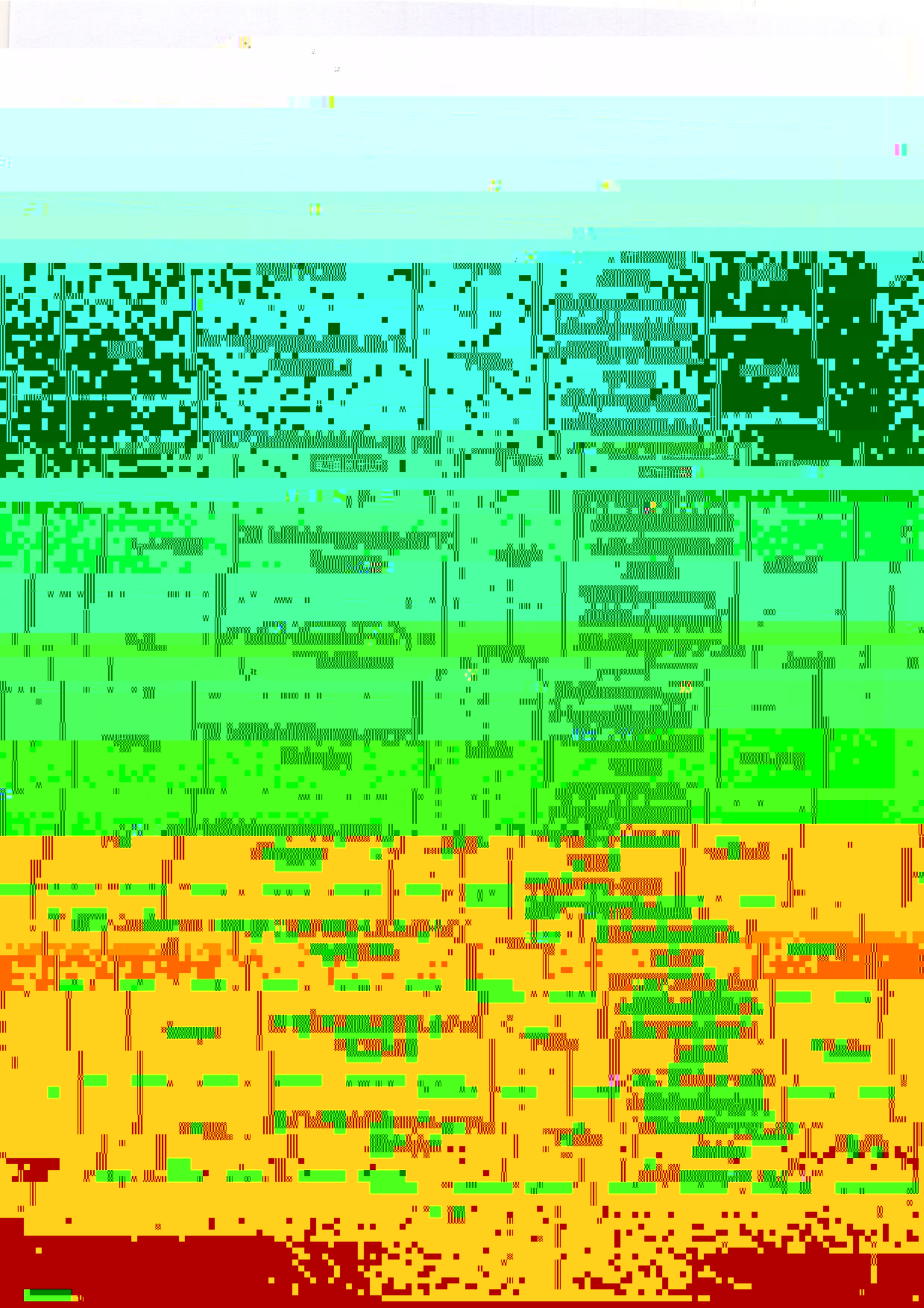
工业企业厂界 环境噪声仪 间)	南厂界	季度/次	工业企业厂界环境噪声 排放标准 (GB12348-2008)	55dB
-----------------------	-----	------	--------------------------------------	------



铬(六价)	南厂区缩合车间灌区附近、北厂区装置区附近	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试行)(GB36600-2018)	5.7mg/Kg
铜	南厂区缩合车间灌区附近、北厂区装置区附近	1年/次	土壤污染风险管 控标准(试 行)(GB36600-2018)	18000mg/Kg
铅	南厂区缩合车间灌区附近、北厂区装置区附近	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试 行)(GB36600-2018)	80mg/Kg
汞	南厂区缩合车间灌区附近、北厂区装置区附近	1年/次	土壤环境质量建设用 地土壤污染风险管 控标准(试 行)(GB36600-2018)	38mg/Kg







		南厂区缩合车间灌区附近、北厂区	土壤环境质量建设用
--	--	-----------------	-----------

土壤环境质量建设用			土壤污染风险管控标准
苯并[a]蒽	南厂区缩合车间灌区附近、北厂区装置区附近	1年/次	2250mg/Kg
苯并[a]蒽	南厂区缩合车间灌区附近、北厂区装置区附近	1年/次	15mg/Kg
苯并[a]芘	南厂区缩合车间灌区附近、北厂区	1年/次	土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准

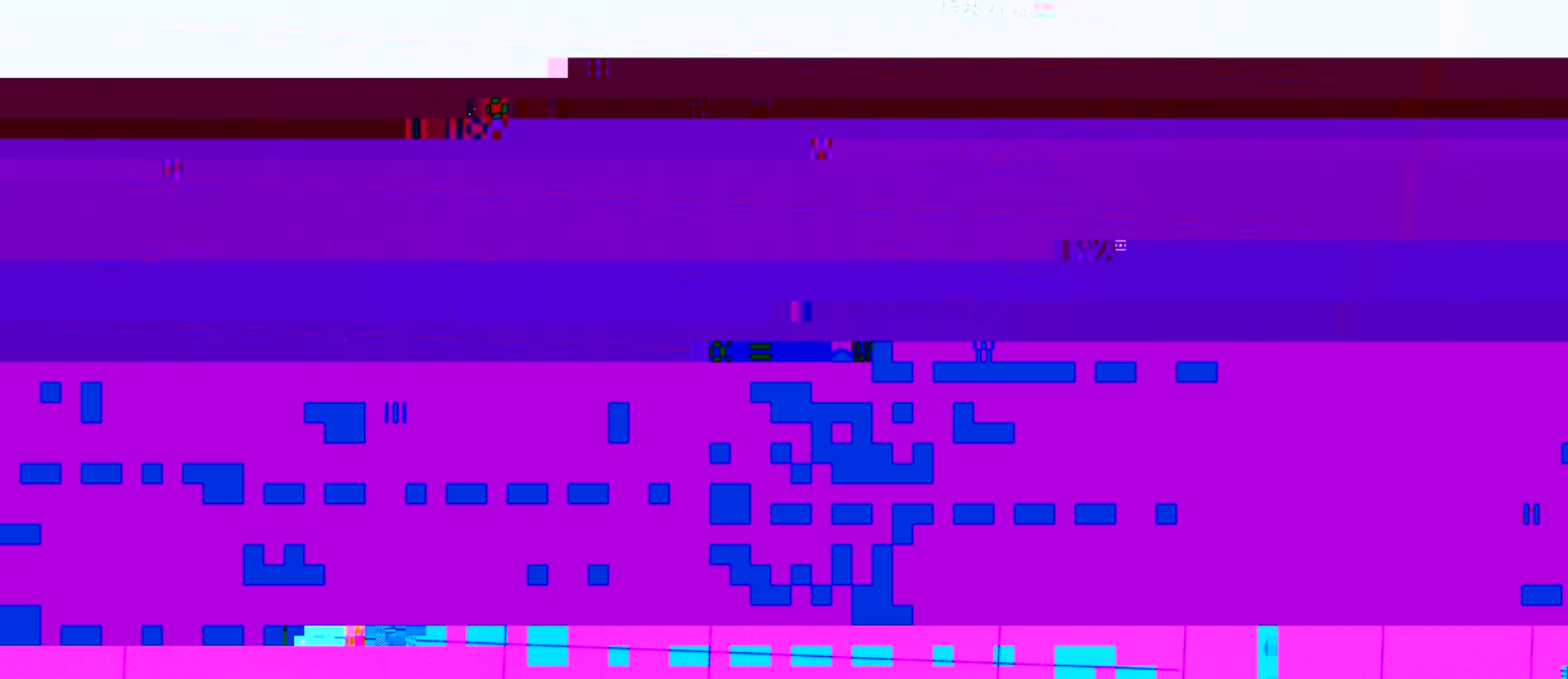


目监测内容

污水

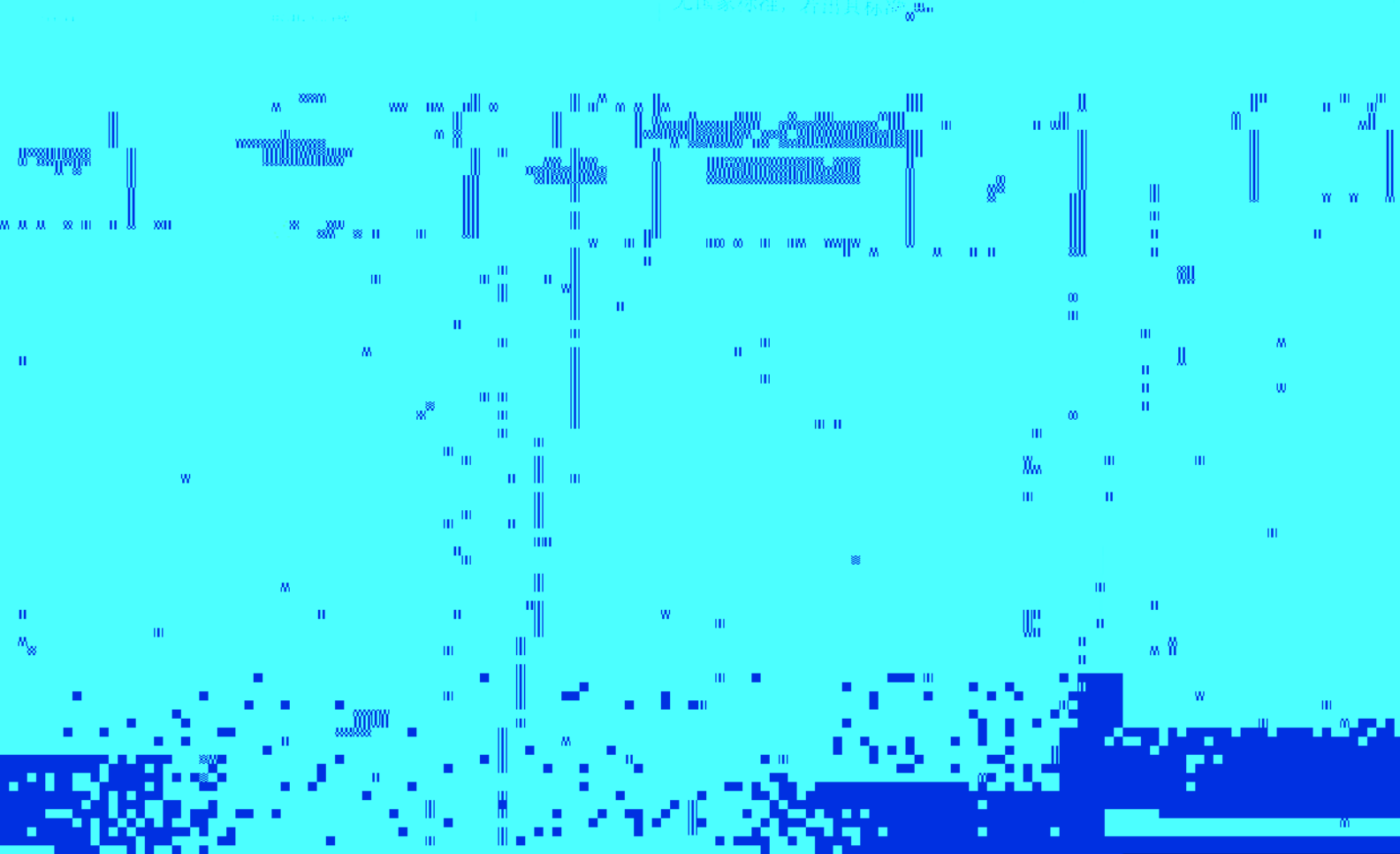


苯	西南站房	1年4次	无国家标准, 若出具标准
---	------	------	--------------



甲壳烷	西北站房	1年4次	无国家标准, 若出具标准 后执行标准
-----	------	------	-----------------------

苯	西北站房	1年4次	无国家标准, 若出具标准 后执行标准
---	------	------	-----------------------



其他要求

- 1、对于有组织废气排放的企业至少每季度进行一次进口检测，对废水月检及季检的内容至少每季度进行一次进口检测。
- 2、指定专人填报山东省污染源平台（月报、季报、半年报、年报等），自行监测计划备案，需变更时根据变更后的台账信息进行填报。
- 3、指定专人填报排污许可证变更、排污许可执行报告月报、季报、半年报、年报。

生产时，在该车间开工后进行复测。

10、如国家有修订标准、新政策的发布实施导致需要增加污染物监测种类的，根据新标准、新政策执行。

11、如企业出现异常工况时紧急泄压需对应急排放口进行检测。

12、因受疫情影响，东营市监测单位需提前预知防疫政策，及时安排现场检测，不得因疫情原因延误检测。

13、对上级环保部门检查出的问题，如需进行应急监测需及时开展。

14、出具的报告格式版本须统一。

15、如监测单位因不配合我方开展以上所有要求监测工作，或发生延误、造假、缺失等，我方有权随时解除委托监测合同并保留追究

报告

排现场检测，

我方监测工作