



报告

A4F013614C21

委
受
受
检
报

限公司

限公司



道信利工业城

RESEARCH

日



报告编写说明

1. 本机构保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负责检测技术资料和资料保密。
2. 本机构对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
3. 本机构的采样和检测程序按照机械工业部《机械行业程序文件编制指导书》执行。
4. 本机构无  标识报告中的数据 and 结果，以及有  标识报告中表明不在本中心资质认定能力范围内的数据和结果，不具有社会证明作用，仅供委托单位内部使用。
5. 本机构报告经涂改、增删均无效，无编辑、审核、授权签字人签字或签章无效。
6. 本机构报告只对来样或自采样品负检测技术责任，对不可复现的检测项目，检测结果仅对采样（检测）所代表的时间和空间负责。
7. 除客户特别申明外，所有超过规格或标准规定有效期的样品本检测中心自行清理，均不留样保存。
8. 本机构报告未经本检测中心书面同意，任何人或单位不得用于广告、商品宣传等商业行为。
9. 委托方若对本报告有异议，请于报告收到之日起三天内向本检测中心书面提出，逾期一般不受理。
10. 对本报告若有疑问，请向本机构中山大学惠州研究院检测中心查询，来电请注明报告编号。

本机构联系方式：

地址：广东省惠州市大亚湾西区科技创新路5号研发孵化楼A栋2楼

邮政编码：516081

联系电话：0752-5280089

传真：0752-5280079

编号: A4F01

检测内

则类型

麦水

检测依

则类型

(2)

(4)

化

水

舞

(D)

破

(D)

阴高

活

(D)

单位: mg/L (备注)

采样号	样品性状	检测结果	标准
W0201 D\废水站 (2号)	无色、无味 无浮油、透	温度(℃)	7.1 (23.1℃)
		色度(铂-钴)	11
		化学需氧量	5.1
		生化需氧量	23
		氨氮(纳氏试剂)	1.60
		总氮(碱性过硫酸钾消色-分光光度法)	0.18
		总磷(钼酸铵分光光度法)	0.05
		总磷(钼酸铵分光光度法)	0.05
		总磷(钼酸铵分光光度法)	ND
		总磷(钼酸铵分光光度法)	2.64
W0201 D\废水站 (4号)	无色、无味 无浮油、透	温度(℃)	7.3 (22.8℃)
		色度(铂-钴)	9
		化学需氧量	3.8
		生化需氧量	17
		氨氮(纳氏试剂)	2.25
		总氮(碱性过硫酸钾消色-分光光度法)	9.22
		总磷(钼酸铵分光光度法)	0.07
		总磷(钼酸铵分光光度法)	7.06
		总磷(钼酸铵分光光度法)	
		总磷(钼酸铵分光光度法)	

1) 表4 第二类污染物最高允

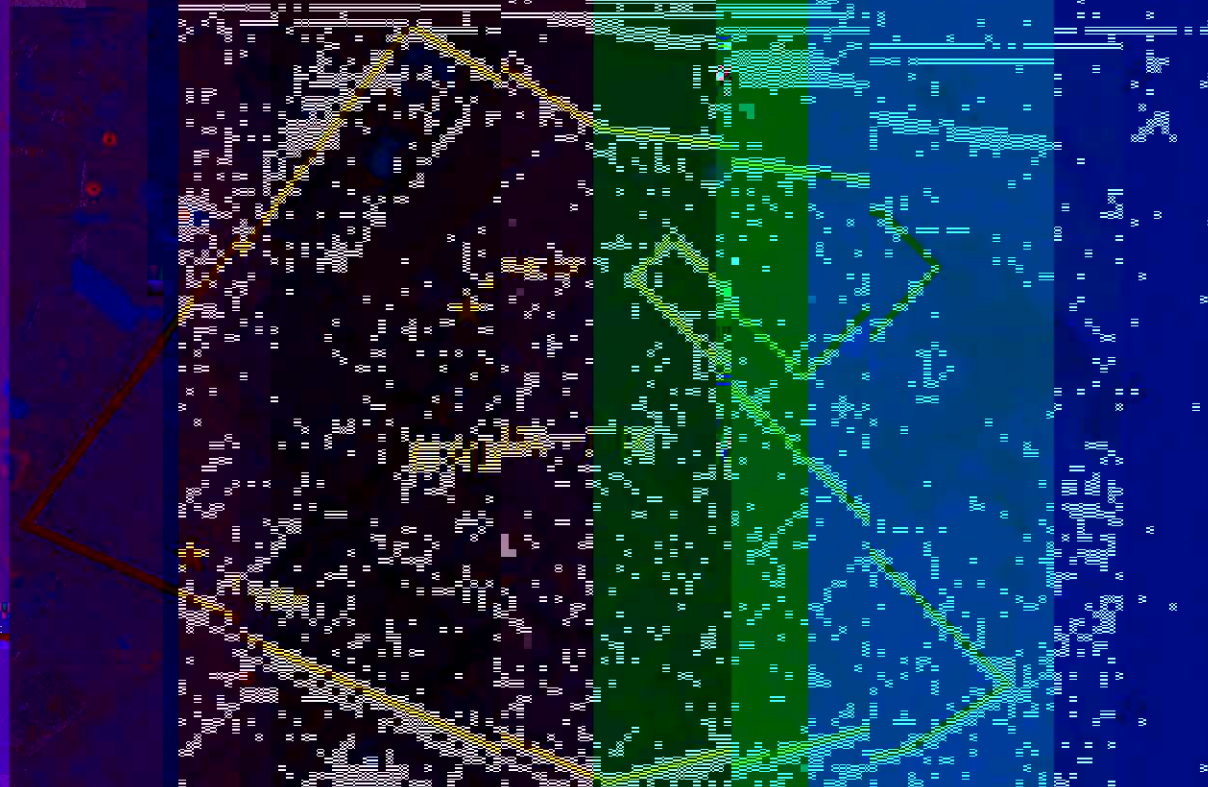
2) 表1 基本控制项目最高允

站) 的流量: 147.934 m³/h。

水站): 71.0%。

备注:

1. 本厂废水排放符合《水污染物排放限一级标准限值; 里厂污染物排放标准限值。
2. 本厂废水排放符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) Ⅲ类标准限值。
3. 本厂废水排放符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) Ⅲ类标准限值。
4. 本厂废水排放符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) Ⅲ类标准限值。
5. 本厂废水排放符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) Ⅲ类标准限值。
6. 本厂废水排放符合《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) Ⅲ类标准限值。



附件二：采

D

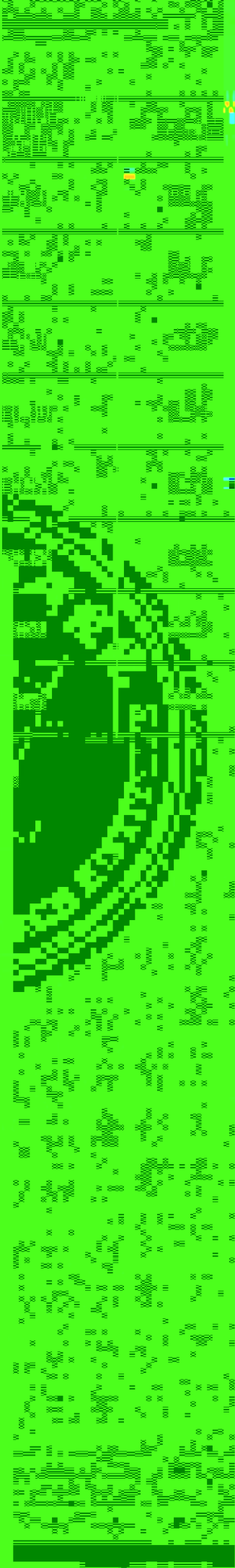


图 1 采油站值班室

24.06.12
 采油站值班室
 11.5.12
 20.12

附件三: 质控

检测项目	检测值	标准值
五日生化需氧 (mg/L)	1.2	1.0
化学需氧量 (mg/L)	15	15
氨氮 (以N计) (mg/L)	0.1	0.1
氟化物 (mg/L)	0.5	0.5
总磷 (以P计) (mg/L)	0.05	0.05
磷酸盐 (以P计) (mg/L)	0.05	0.05
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.1	0.1
总氮 (以N计) (mg/L)	1.0	1.0



检测项目	检测值	标准值
五日生化需氧 (mg/L)	1.2	1.0
化学需氧量 (mg/L)	15	15
氨氮 (以N计) (mg/L)	0.1	0.1
氟化物 (mg/L)	0.5	0.5
总磷 (以P计) (mg/L)	0.05	0.05
磷酸盐 (以P计) (mg/L)	0.05	0.05
阴离子表面活性剂 (mg/L)	0.1	0.1
总氮 (以N计) (mg/L)	1.0	1.0

