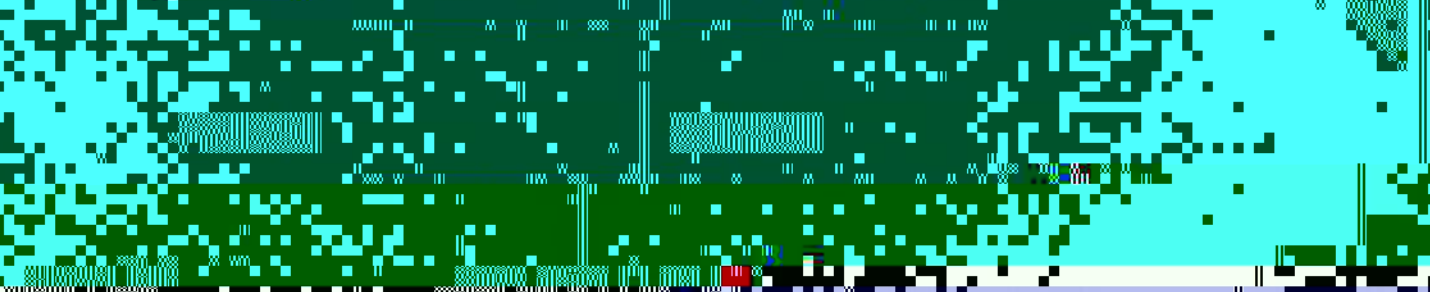


图 1 承台详图





总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	0.05mg/L
----	--------------------------	-------------	----------

类别	分析项目	分析方法	方法依据	检出限
	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	0.06mg/L

贮存筒名称	3#DA011 危废含油桶	其他贮存筒名称

燃料类型	挥发筒截面积 (m ²)	挥发筒高度 (m)
	0.0314	

检测时间	第一次	第二次	第三次

排气筒名称	4#DA012 有机废气排放口出口	基准氧含量 (%)
-------	-------------------	-----------

(二)检测结果

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
		pH值(无量纲)	7.3	7.5	7.4



(一) 合和盛富在



注 意 事 项

1. 本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
2. 本报告无编制、审核、签发人签字无效。
3. 对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
4. 不可重复性试验不进行复检。
5. 若客户送样，报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
6. 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
7. 未经本单位同意，不得擅自使用本报告检测结果进行不当宣传。
8. 本报告涂改无效。