

广州检验检测认证集团有限公司

检测报告



委托单位：广州市建水有限公司龙口分公司

检测类别：委托检测



pH值	7.15	无量纲	6-9	达标
氨氮	0.696	mg/L	≤5	达标
总动植物油类	0.000	mg/L	≤1.0	达标

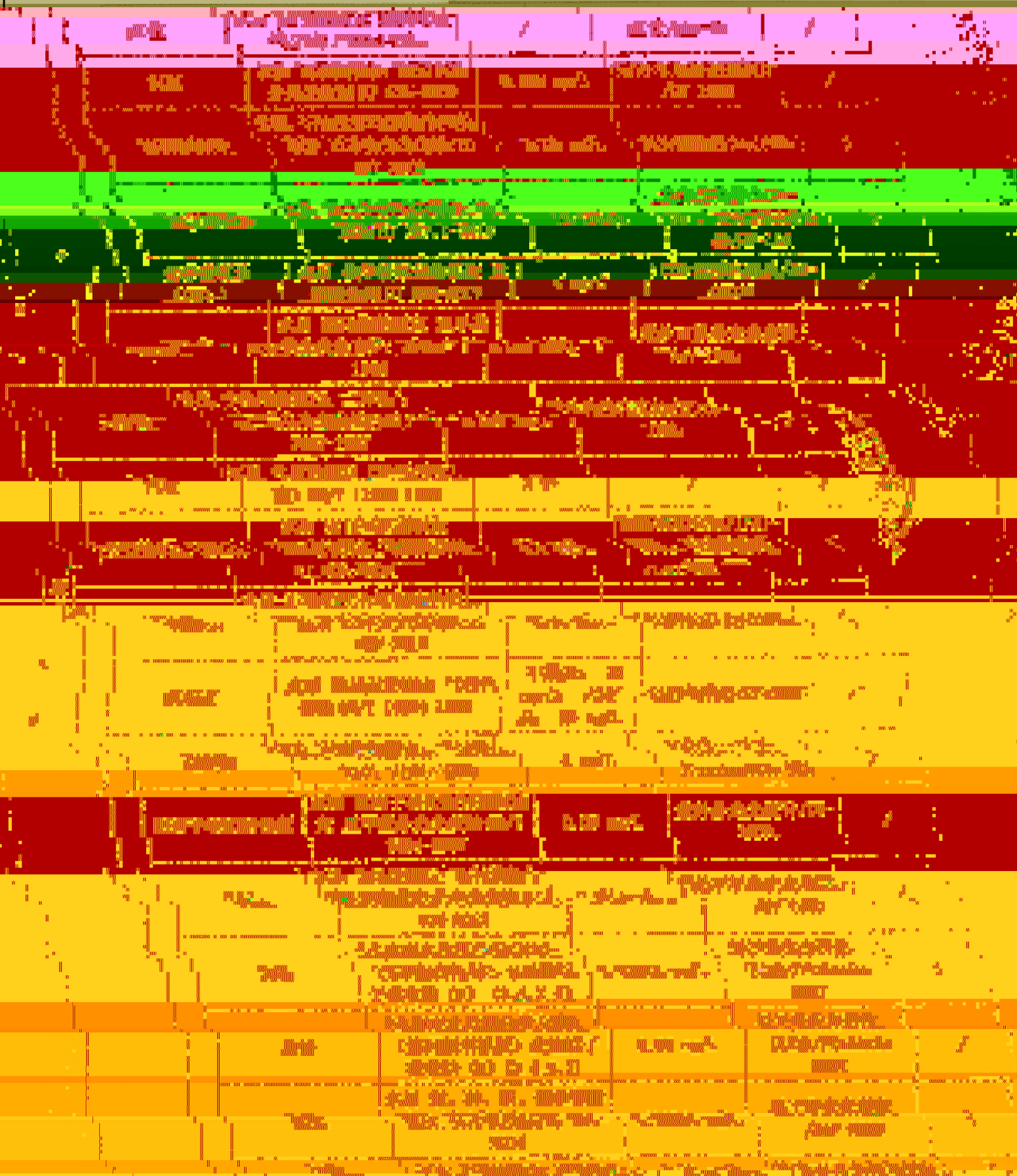
检测项目	检测值	单位	标准值	判定
化学需氧量(COD _{Cr})	10.0	mg/L	≤100	达标
五日生化需氧量(BOD ₅)	1.0	mg/L	≤30	达标
总有机碳(TOC)	1.0	mg/L	≤100	达标
总氮(TN)	0.000	mg/L	≤100	达标
总磷(TP)	0.000	mg/L	≤100	达标
石油类	0.000	mg/L	≤100	达标
挥发酚	0.000	mg/L	≤100	达标
阴离子表面活性剂	0.000	mg/L	≤100	达标
粪大肠菌群	0	MPN/100mL	≤100	达标

检测项目	检测值	单位	标准值	判定
化学需氧量(COD _{Cr})	10.0	mg/L	≤100	达标
五日生化需氧量(BOD ₅)	1.0	mg/L	≤30	达标
总有机碳(TOC)	1.0	mg/L	≤100	达标
总氮(TN)	0.000	mg/L	≤100	达标
总磷(TP)	0.000	mg/L	≤100	达标
石油类	0.000	mg/L	≤100	达标
挥发酚	0.000	mg/L	≤100	达标
阴离子表面活性剂	0.000	mg/L	≤100	达标
粪大肠菌群	0	MPN/100mL	≤100	达标

限值执行广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)表4中第一类污染物最高允许排放浓度及第二类水污染物排放标准(GB18918-2002)表1中一级标准。

注:出水化学需氧量的标准限值按照《广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)表4中第一类污染物最高允许排放浓度及第二类水污染物排放标准(GB18918-2002)表1中一级标准。

9. 检测方法: 检出



分光光度法 GB 11885-1989

量程: 0.00-1.000

水质 游离氯和总氯的测定
N, N-二乙基-1, 4-苯二胺滴
定法 HJ 585-2010

0.02 mg/L

/

进水

总氯

水质 游离氯和总氯的测定

紫外可见分光光度法