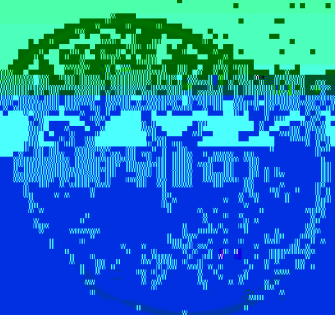




2019年中国医药行业营销大会



... 本行或本行同测仪本行社

... 本行或本行同测仪本行社

...

...

...

...

...

...

... 本行或本行同测仪本行社

... 本行或本行同测仪本行社

本机构通讯资料：

... 本行或本行同测仪本行社

检测项目	检测结果	单位	标准	判定
pH值	8.00	无量纲	6-9	达标
氨氮	0.006	mg/L	≤0.5	达标
总磷(以P计)	0.001	mg/L	≤0.1	达标
总氮	3.21	mg/L	≤15	达标
总铬	<0.00001	mg/L	≤0.1	达标
总镉	<0.03	mg/L	≤0.1	达标
总汞	<0.00001	mg/L	≤0.001	达标

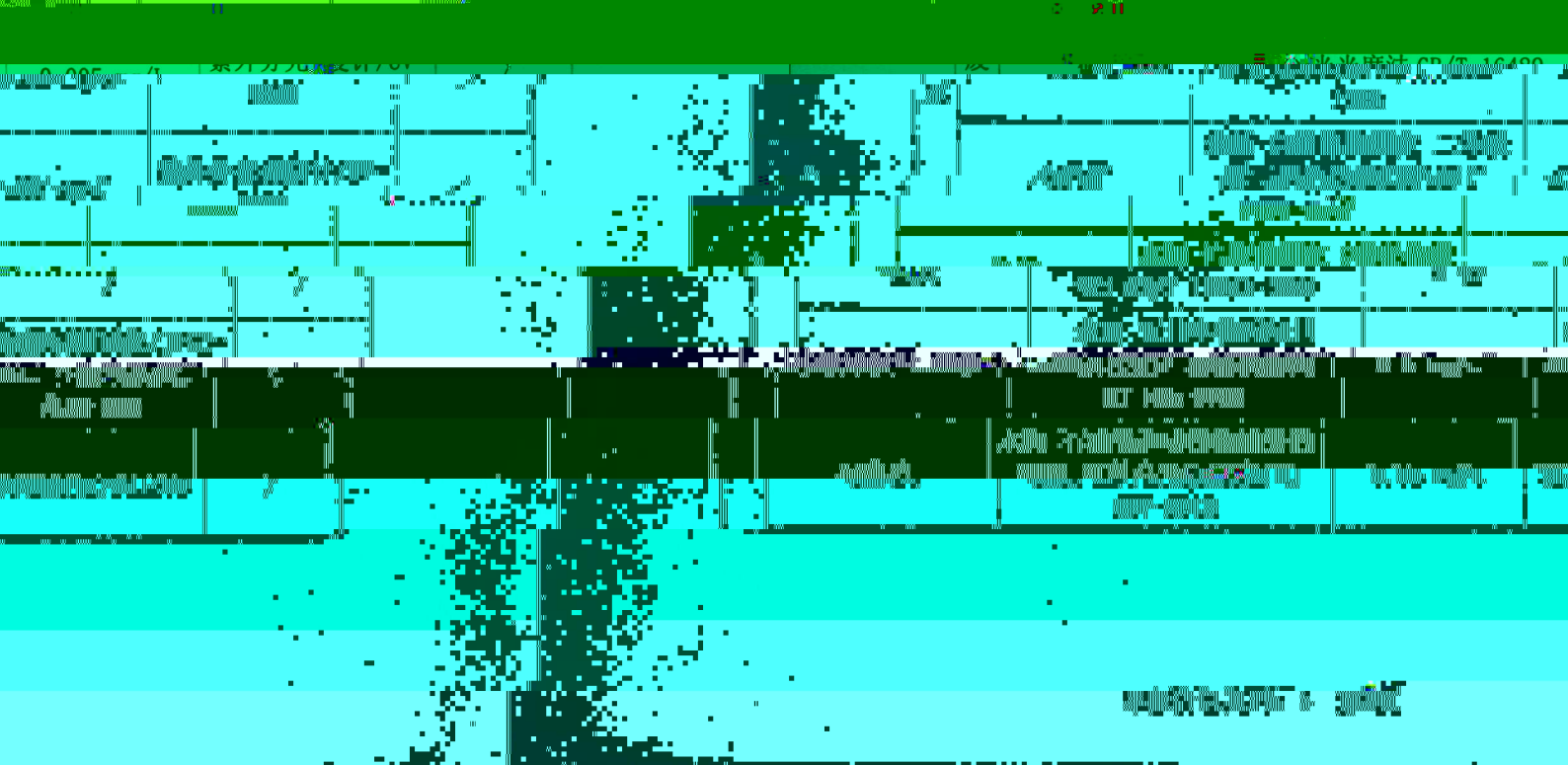
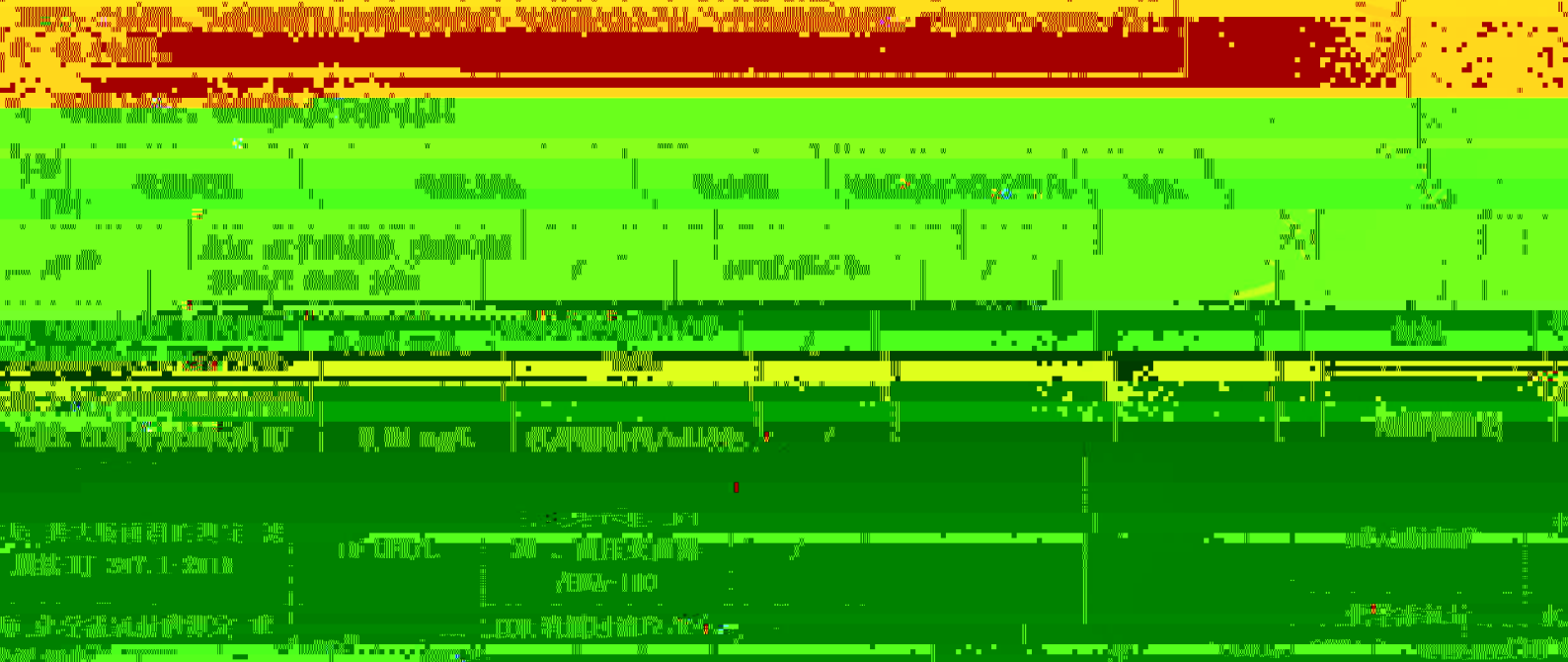


挥发性有机物	<0.05	mg/L	<0.5	达标
总氮	3.21	mg/L	≤15	达标
总磷	<0.00001	mg/L	≤0.1	达标
总铬	<0.03	mg/L	≤0.1	达标
总汞	<0.00001	mg/L	≤0.001	达标

pH 值	7.24	无量纲	/	/
氨氮	11.1	mg/L	/	/
粪大肠菌群	4.6×10^7	CFU/L	/	/
化学需氧量 (COD _{Cr})	89	mg/L	/	/
色度	8 (浅黄色)	倍	/	/

浅灰色; 嗅和味:

出水化学需氧量的标准限值执行《广东省地方标准水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表1中第



烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-93	甲基汞: 10 ng/L; 乙基汞: 20 ng/L	气相色谱仪/GC-2030	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L	万分之一天平 /BSA224S	/
	水质 阴离子表面活性剂的测			



沿	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 石墨炉原子吸收法 (B) (2.4.15.5)	0.00025 mg/L	石墨炉原子吸收光谱仪/PinAAcle 900Z	/	总铅
油	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法(HJ 564-2000)	0.0003 mg/L	原子荧光光谱仪 /BAE-2000	/	总砷

