

# 广东维中检测技术有限公司



## 检测 报 告

正本

报告编号: TR2005251-002

委托单位: 佛山市盈辉作物科学有限公司

受检单位: 佛山市盈辉作物科学有限公司

受检单位地址: 广东省佛山市高明区更合镇白石工业园

检测类型: 自行委托检测 (废水)

编 制: 姚晓敏

复 核: 孙振宇

审 核: 李

批 准: 李

签发日期: 2020.6.11



## 报告编制说明

- 1、本报告只适用于本报告所写明的检测目的及范围。
- 2、本报告未盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”及“骑缝章”无效。
- 3、复制本报告未重新加盖本公司“CMA 资质认定章”、“检验检测专用章”无效，报告部分复制无效。
- 4、本报告无复核人、审核人、批准人签字无效。
- 5、封面页是本报告的组成内容。
- 6、本报告经涂改无效。
- 7、对外来送检样品，报告中的样品信息由委托方声称，本公司不对其真实性及有效性负责。
- 8、对外来送检样品，本公司仅对来样的分析技术负责。
- 9、本报告未经本公司同意不得用于广告、商品宣传等商业行为。
- 10、对本报告若有异议，请于报告发出之日起十五日内向本公司提出，逾期不申请的，视为认可检测报告。

实验室：佛山市南海区桂城深海路瀚天科技城 A 区 8 号楼 1204、1205、1001 单元

电话：0757-86086760 86086770

电子邮箱：info@vz-testing.com

传真：0757-86086780

# 检测结果

## TEST RESULTS

委托单位 Client	佛山市盈辉作物科学有限公司		
地址 Add	广东省佛山市高明区更合镇白石工业园		
采样人员 Person of sampling	卢超乐、林群宝	采样日期 Date of sampling	2020 年 06 月 02 日
分析人员 Person of analysis	卢超乐、林群宝、陈晓岚、林梓珊、郭梓豪、柯喜燕、冯媛媛	分析日期 Date of analysis	2020 年 06 月 02~07 日

检测目的：受佛山市盈辉作物科学有限公司的委托，广东维中检测技术有限公司对其生产过程中产生的废水污染物进行检测，为企业自行了解废水的排放情况提供检测依据。

样品名称：废水

Name of sample

检测结果：

Test results

检测点位	排污证编号	检测项目	检测结果	标准限值	单位
废水处理前	—	pH 值	5.94	—	无量纲
		COD <sub>Cr</sub>	6.80×10 <sup>4</sup>	—	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	1.93×10 <sup>4</sup>	—	mg/L
		SS	3.38×10 <sup>3</sup>	—	mg/L
		挥发酚	3.37	—	mg/L
		硫化物	0.005L	—	mg/L
		色度	3.20×10 <sup>3</sup>	—	倍
		磷酸盐（以 P 计）	536	—	mg/L
废水处理 后 WS-10404	DW001	氨氮	850.0	—	mg/L
		pH 值	7.31	6-9	无量纲
		COD <sub>Cr</sub>	69	90	mg/L
		BOD <sub>5</sub>	19.6	20	mg/L
		SS	8	60	mg/L
		挥发酚	0.01L	0.3	mg/L
		硫化物	0.005L	0.5	mg/L
		色度	16	40	倍
磷酸盐（以 P 计）	0.42	0.5	mg/L		
氨氮	4.571	10	mg/L		
参照标准	广东省地方标准《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第二时段一级标准限值。				
备注	1、分析样品完好；“—”表示没有该项； 2、处理前样品状态：灰色、有气味、有浮油、混浊、有沉淀； 3、处理后样品状态：无色、少许气味、无浮油、无混浊、无沉淀； 4、数据后标注“L”表示检测浓度低于检出限或最低检出浓度； 5、该参照标准由企业提供。				

## 分析标准分析标准方法

### Reference documents for the testing

检测类型	检测项目	检测方法	使用仪器	检出限	最低检出浓度
废水	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法 (B) 3.1.6 (2)	便携式 pH 计 PHBJ-260	—	0.10 (pH 值)
	COD <sub>Cr</sub>	快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2002 年) (3.3.2.3)	滴定管	—	2mg/L
	BOD <sub>5</sub>	《水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	溶解氧测定仪 YSI 5100	0.5mg/L	—
	SS	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平 EL104	—	4mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	可见分光光度计 722N	0.025mg/L	—
	色度	《水质 色度的测定》GB/T11903-1989 (4)	比色管	—	—
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996	可见分光光度计 722N	0.005mg/L	—
	挥发酚	《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009	可见分光光度计 722N	0.01mg/L	—
磷酸盐 (以 P 计)	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	可见分光光度计 722N	—	0.01mg/L	

—报告结束—