

HNZYT-IV-BG/HJ-01/E/0



221601060139

有效期:2028年3月20日

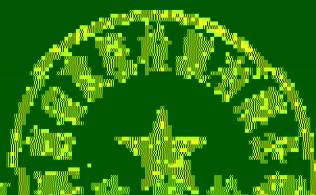
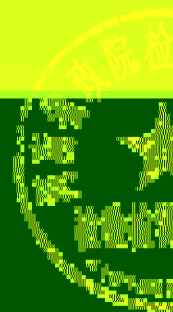
检测报警

TEST REPORT

报告编号: ZYTHUB2024-1788

基 礎 知 識

检测类图书 地下水

[illegible]

[!\[\]\(b4eeff342f60cc7bcd67d869b4fedca2_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(7cbfaf281ed50ce10ba1259f16ecca5e_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(45e19980741702820171ea460fc10e37_img.jpg\)](#)

“**● 中国 2010 年 GDP 总量突破 4 万亿美元，成为继美国、日本、德国、法国之后，世界第五大经济体。**”

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The *Agrobacterium* strains were grown in YEA medium for 24 h at 28 °C. The cell concentration was adjusted to 10⁸ cells/ml. The cells were then mixed with the plant tissue and incubated for 24 h at 28 °C. The plant tissue was then cultured on the selective medium. The transformation efficiency was determined by the number of transformants per plant tissue. The data are the mean ± SD of three independent experiments. The different letters indicate significant differences (p < 0.05) by the Tukey's test.

[illegible][illegible]

内向我公司提出书面复议申请；逾期未申请的，视为认可本报告。

检测报告

续上表

检测类别	检测项目	依据标准(方法)名称及编号(含年号)	仪器设备名称、型号及编号	检出限
水质	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪ICAP-RQ	0.05µg/L
	铅	HJ 700-2014	HNZYT/SB-HJ-348	0.09µg/L
	锌			0.009mg/L
	铜	水质 22种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	电感耦合等离子体质谱仪ICAP-RQ	0.05µg/L

检测项目: 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法				
依据标准: HJ 700-2014				
仪器设备: 电感耦合等离子体质谱仪ICAP-RQ				
检出限: 0.05µg/L				
检测方法: 电感耦合等离子体质谱法				
检测单位: 水质检测中心				
检测日期: 2024-08-15				
检测地点: 实验室				
检测人员: 张三				
审核人员: 李四				
批准人员: 王五				
检测费用: 1000元				
备注: 本次检测严格按照标准方法进行, 结果准确可靠。				

水质	溶解性总固体(以M计)	水质 溶解性总固体的测定 重量法	HJ 84-2016	200mg/L
	氯化物	水质 氯化物的测定 汞盐滴定法	HJ 84-2016	0.01mg/L
	高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	水质 高锰酸盐指数的测定 高锰酸钾法	GB/T 11894-2018	0.01mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	GB/T 11894-2018	0.02mg/L
检测项目: 水质 溶解性总固体的测定 重量法				地下水
依据标准: HJ 84-2016				
仪器设备: 分析天平				
检出限: 200mg/L				
检测方法: 重量法				
检测单位: 水质检测中心				
检测日期: 2024-08-15				
检测地点: 实验室				
检测人员: 张三				
审核人员: 李四				
批准人员: 王五				
检测费用: 1000元				
备注: 本次检测严格按照标准方法进行, 结果准确可靠。				

水质	砷(以As计)	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法	HJ 694-2014	0.04µg/L
	原子荧光法	AFS-8520	HNZYT/SB-HJ-341	0.3µg/L
	砷			
检测项目: 水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法				地下水
依据标准: HJ 694-2014				
仪器设备: 砷钼蓝分光光度计				
检出限: 0.04µg/L				
检测方法: 砷钼蓝分光光度法				
检测单位: 水质检测中心				
检测日期: 2024-08-15				
检测地点: 实验室				
检测人员: 张三				
审核人员: 李四				
批准人员: 王五				
检测费用: 1000元				
备注: 本次检测严格按照标准方法进行, 结果准确可靠。				

水质	砷(以As计)	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法	HJ 694-2014	0.04µg/L
	原子荧光法	AFS-8520	HNZYT/SB-HJ-341	0.3µg/L
	砷			
检测项目: 水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法				地下水
依据标准: HJ 694-2014				
仪器设备: 砷钼蓝分光光度计				
检出限: 0.04µg/L				
检测方法: 砷钼蓝分光光度法				
检测单位: 水质检测中心				
检测日期: 2024-08-15				
检测地点: 实验室				
检测人员: 张三				
审核人员: 李四				
批准人员: 王五				
检测费用: 1000元				
备注: 本次检测严格按照标准方法进行, 结果准确可靠。				

水质	砷(以As计)	水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法	HJ 694-2014	0.04µg/L
	原子荧光法	AFS-8520	HNZYT/SB-HJ-341	0.3µg/L
	砷			
检测项目: 水质 砷的测定 砷钼蓝分光光度法				地下水
依据标准: HJ 694-2014				
仪器设备: 砷钼蓝分光光度计				
检出限: 0.04µg/L				
检测方法: 砷钼蓝分光光度法				
检测单位: 水质检测中心				
检测日期: 2024-08-15				
检测地点: 实验室				
检测人员: 张三				
审核人员: 李四				
批准人员: 王五				
检测费用: 1000元				
备注: 本次检测严格按照标准方法进行, 结果准确可靠。				

检测 报 告

续上表

检测类别	检测项目	依据标准(方法)名称 及编号(含标准代号)	仪器设备名称、型号及编号	检测结果
地下水	总大肠菌群	总大肠菌群 多管发酵法《水和废水监测分析方法》(第四版)	电热恒温培养箱	检出

检测单位:

地址:

电话:

联系人:

备注:

污水站西侧	DX2417880301	N:32.739872° E:113.239677°	无色、澄清、无异味
-------	--------------	-------------------------------	-----------

检测点位	采样日期	检测项目	检测结果	单位
		pH	7.4	无量纲
		总硬度	101	mg/L
		溶解性总固体	175	mg/L
		硫酸盐	10.1	mg/L
		氨氮	0.02	mg/L
厂区东门	2024.10.18	锰	ND	mg/L
		铜	ND	μg/L
		锌	ND	μg/L
		挥发酚	ND	mg/L
		高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	2.40	mg/L
		硝酸盐(以 N 计)	0.656	mg/L

注:

采样人:	检测人:	审核人:
采样日期:	检测日期:	审核日期:
采样地点:	检测地点:	审核地点:

水质检测报告				
检测项目		检测结果		
常规指标	检测日期	总大肠菌群	<2	MPN/100mL
		pH	7.5	无量纲
		总硬度	350	mg/L
		溶解性总固体	536	mg/L
		氨氮	0.05	mg/L
重金属	检测日期	铜	ND	mg/L
		锌	ND	mg/L
		镍	ND	mg/L
		铬	ND	mg/L
		锰	ND	mg/L
营养盐	检测日期	硝酸盐(以N计)	2.24	mg/L
		亚硝酸盐	ND	mg/L
		氨氮	ND	mg/L
		总磷	0.135	mg/L
		总氮	ND	mg/L
微量元素	检测日期	铁	ND	μg/L
		硼	ND	μg/L
		钼	ND	μg/L
		钴	ND	μg/L
		镍	ND	μg/L
其他指标	检测日期	总有机碳	ND	mg/L
		铅	ND	μg/L
		总大肠菌群	<2	MPN/100mL
		pH	7.5	无量纲
		总硬度	350	mg/L
村水站西侧	2024.10.18			

检 测 报 告

委托方名称: 浙江某环保科技有限公司 委托日期: 2024-03-18 报告日期: 2024-03-20	样品名称: 工业废水	检测项目		检测结果	单位
		pH 值		8.5	mg/L
		氨氮		ND	mg/L
		总氮		ND	mg/L
		总磷		ND	mg/L
		铜		ND	mg/L
		锌		ND	mg/L
		镍		ND	mg/L
		铬		ND	mg/L
		锰		ND	mg/L
		钼		ND	mg/L
		高锰酸盐指数		1.2	mg/L
		化学需氧量		2.5	mg/L
		总有机碳		ND	mg/L
		重金属		ND	mg/L

检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位
检测项目	检测结果	单位