



# 检测报告

报告编号

HAEPD19031706900202

第 1 页 共 4 页

委托单位

江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户名称

江苏亚旗环保科技有限公司

受检客户地址

盐城市阜宁县澳洋工业园经二路3号

检测性质

环评

检测类别

土壤（包气带）

编制:

王京莉

签发:

刘强  
授权签字人

审核:

王京莉

日期:

2019.04.16

淮安市中证安康检测有限公司

检验检测专用章

采样日期: 2019年03月19日

检测日期: 2019年03月19~26日

# 检测报告

报告编号

HAEPD19031706900202

第 2 页 共 4 页

样品信息:

检测类别	检测点	采样人	采样方式	样品状态
土壤（包气带）	详见下表	蔡金星、许恒山	定点	详见下表

附图:



说明: ■土壤（包气带）采样点

# 检测报告

报告编号

HAEPD19031706900202

第 3 页 共 4 页

检测结果:

土壤 (包气带)

检测项目	结果		单位
	B2 预处理车间	B1 污水处理站	
样品状态	黄色、潮、少量植物根系、沙壤土	黄色、潮、少量植物根系、沙壤土	
采样深度	0~0.2	0~0.2	m
pH 值	7.36	7.31	无量纲
高锰酸盐指数	1.1	2.8	mg/L
氨氮	0.091	0.135	mg/L
总磷	0.04	0.10	mg/L

注: 样品进行浸溶实验, 以浸溶液进行检测。

仪器信息

名称	型号	实验室编号	检校有效期
pH 酸度计	PHSJ-4A	HAHD2017002	2019.07.15
滴定管 (棕)	25mL	HAHD2017085	2019.07.08
紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	HAHC2017033	2019.07.15

# 检测报告

报告编号

HAEPD19031706900202

第 4 页 共 4 页

1. 本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限
土壤 (包气带)	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》GB/T 6920-1986	/
	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989	0.5 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	0.025 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	0.01 mg/L

注：以上检测项目均不在 CMA 范围内。

2. 检测单位地址

淮安经济技术开发区承德南路 209 号

3. 本报告无淮安市中证安康检测有限公司报告专用章、骑缝章和批准人签字无效。
4. 本报告不得涂改、增删。
5. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责。
6. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 未经淮安市中证安康检测有限公司书面批准，不得部分复制检测报告。
8. 对本报告有疑义，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
9. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
10. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况。
11. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

\*\*\*报告结束\*\*\*