



161012050040

MST-JCBG-01

MST 迈斯特检测

检测报告

Test Report

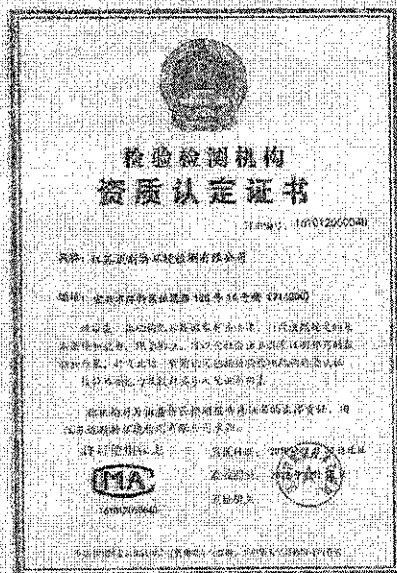
报告编号	
Report Number	<u>MSTNJ2018127005</u>
委托单位	
Client	<u>江苏环保产业技术研究院股份公司</u>
检测类别	
Detection Category	<u>环境质量现状监测</u>
报告日期	
Report Date	<u>2018-12-29</u>

江苏迈斯特环境检测有限公司

Jiangsu MST Environment Monitoring Co.,LTD

声 明





1. 本报告未盖“江苏迈斯特环境检测有限公司检测章”及骑缝章无效；
2. 本报告无编制、审核、签发人签字或等效的标识无效；
3. 本报告发生任何涂改后均无效；
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效；
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任；
6. 复制报告未重新加盖本机构“检测章”无效；
7. 委托方对检测报告有任何异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期视为认可检测结果；
8. 当检测结果低于所用方法检出限时，报出结果以 ND 表示并附方法检出限；
9. 若项目左上角标注“*”，表示该项目不在本单位 CMA 认证范围内，由分包支持服务方进行检测。



公司名称：江苏迈斯特环境检测有限公司
地址：江苏省无锡市宜兴市环科园恒通路 128 号 14 号楼
总机：0510-87068567
传真：0510-87068567
网址：www.msthjc.com
E-mail：msthjcyxgs@163.com

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (一) 项目概况说明

受检单位 Inspected Unit	江苏宝众宝达药业有限公司		
地址 Address	—		
联系人 Contact Person	—	电话 Telephone	—
采样日期 Sampling Date	2018.11.30-2018.12.01	分析日期 Analyst Date	2018.11.30-2018.12.12
采样人员 Sampling Personnel	吴其鑫、杨一帆、梁以天、李成亮		
检测目的 Objective	对江苏宝众宝达药业有限公司进行环境现状监测。		
检测内容 Testing Content	地下水: pH值、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、 总大肠菌群、细菌总数、耗氧量、六价铬、氨氮、砷、铅、镉、汞、硝 酸盐氮、亚硝酸盐氮、氟化物、挥发酚类、钾、钠、钙、镁、碳酸根离 子、碳酸氢根离子、硫酸根离子、氯离子 土壤: 铜、镍、铅、砷、汞、镉、VOCs、六价铬、SVOC 噪 声		
检测结果 Testing Result	详见表 (二) - 表 (四)		
检测方法 & 仪器 Detection Method and Instrument	详见表 (五)		
编制:  审核:  签发: 			
 检测单位盖章: 签发日期: 2018年12月20日			

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

表 (二) 地下水检测数据结果表

采样日期		2018.11.30		
监测点位		D1 项目地	D2 厂区下游	D3 靖兴村
样品编号		NJDX1127005-1-1-1	NJDX1127005-2-1-1	NJDX1127005-3-1-1
样品状态		微黄、无气味、无浮	无异常	无异常
检测项目	单位	检测结果	检测结果	检测结果
钾	mg/L	10.8	10.3	10.9
钠	mg/L	35.8	35.1	36.0
钙	mg/L	117	113	111
镁	mg/L	14.9	15.0	15.0
碳酸根离子	mg/L	ND (0.2)	ND (0.2)	ND (0.2)
碳酸氢根离子	mg/L	186	249	246
硫酸根离子	mg/L	66.0	69.8	69.8
氯离子	mg/L	88.1	86.7	87.3
pH 值	无量纲	7.06	7.09	7.04
氨氮	mg/L	0.097	1.05	0.058
硝酸盐氮	mg/L	4.51	4.31	4.60
亚硝酸盐氮	mg/L	ND (0.0003)	ND (0.0003)	ND (0.0003)
氰化物	mg/L	ND (0.0005)	ND (0.0005)	ND (0.0005)
挥发酚类	mg/L	ND (0.0005)	ND (0.0005)	ND (0.0005)
砷	ug/L	ND (0.25)	ND (0.25)	ND (0.25)
汞	ug/L	ND (0.025)	ND (0.025)	ND (0.025)
六价铬	mg/L	ND (0.001)	ND (0.001)	ND (0.001)
总硬度	mg/L	122	163	166
耗氧量	mg/L	1.86	1.58	1.47
镉	mg/L	4.3×10^{-3}	1.2×10^{-3}	1.0×10^{-3}
铅	mg/L	0.02	ND (2.5×10^{-3})	ND (2.5×10^{-3})
铁	mg/L	0.026	0.039	0.037
锰	mg/L	ND (0.003)	ND (0.003)	ND (0.003)
溶解性总固体	mg/L	704	588	552
硫酸盐	mg/L	67.2	64.9	67.2
氯化物	mg/L	90	88.2	85.7
总大肠菌群	MPN/100mL	ND (2)	ND (2)	ND (2)
细菌总数	CFU/mL	20	25	19
水位	m	3.5	5	3
备注	1.本次检测中, 铅、镉为有能为分包, 数据来自于上海爱迪信环境技术有限公司, 计量认证证书编号为 160920340795, 分包报告编号为 ADT20181127005; 2.地下水位: D6: 3m、D7: 2.5m、D8: 5m、D9: 3m、D10: 10m, 仅供参考。			

江苏迈斯特环境检测有限公司 检测报告

续表 (二) 地下水检测数据结果表

采样日期		2018.11.30	
监测点位		D4 头寨村	D5 厂区下游
样品编号		NJDX1127005-4-1-1	NJDX1127005-5-1-1
样品状态		微黄、无气味、无浮油	无异常
检测项目	单位	检测结果	检测结果
钾	mg/L	10.9	10.0
钠	mg/L	36.9	37.3
钙	mg/L	109	113
镁	mg/L	14.9	14.9
碳酸根离子	mg/L	ND (0.2)	ND (0.2)
碳酸氢根离子	mg/L	237	246
硫酸根离子	mg/L	61.6	65.9
氯离子	mg/L	87.4	85.7
pH 值	无量纲	7.10	7.05
氨氮	mg/L	0.058	1.11
硝酸盐氮	mg/L	4.04	4.16
亚硝酸盐氮	mg/L	ND (0.0003)	ND (0.0003)
氰化物	mg/L	ND (0.0005)	ND (0.0005)
挥发酚类	mg/L	ND (0.0005)	ND (0.0005)
砷	ug/L	ND (0.25)	ND (0.25)
汞	ug/L	ND (0.025)	ND (0.025)
六价铬	mg/L	ND (0.001)	ND (0.001)
总硬度	mg/L	156	155
耗氧量	mg/L	1.74	1.29
镉	mg/L	ND (5×10^{-4})	1.2×10^{-3}
铅	mg/L	ND (2.5×10^{-3})	ND (2.5×10^{-3})
铁	mg/L	0.033	0.029
锰	mg/L	ND (0.003)	ND (0.003)
溶解性总固体	mg/L	388	590
硫酸盐	mg/L	64.0	67.9
氯化物	mg/L	82.4	87.6
总大肠菌群	MPN/100mL	ND (<2)	ND (<2)
细菌总数	CFU/mL	31	24
水位	m	5	2.5
备注	1. 本次检测中, 铅、镉为有能力分包, 数据来自于上海爱迪信环境技术有限公司, 计量认证证书编号为 160920340795, 分包报告编号为 ADT20181127005; 2. 地下水位: D6: 3m、D7: 2.5m、D8: 5m、D9: 3m、D10: 10m, 仅供参考。		