



161012050183

# 检测报告

(Test Report)

(2018) 江苏贝斯特(土)字第 (I104)



委托单位:           泰州市四通再生资源有限公司            
(Client unit)  
检测类型:           委托检测            
(Test Type)  
报告日期:           2018.09.27            
(Report date)



江苏贝斯特环境检测有限公司

Jiangsu Best environmental testing Co.LTD.

## 声 明

- 一、本报告加盖本公司检测专用章后生效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、用户对本报告若有异议、可在收到本报告后 7 日内，向本公司提出书面申述，超过申述期限，概不受理。
- 四、未经许可，不得复制本报告；任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地 址： 江苏省泰州市姜堰区姜堰镇前进路 8 号  
邮政编码： 225500  
电 话： 052388526889  
传 真： 052388526889  
电子邮件： JSBest6889@163.com



# 江苏贝斯特环境检测有限公司土壤检测报告

共 4 页第 1 页

受检单位	泰州市四通再生资源有限公司		
地址	白米镇高新技术装备产业园		
联系人	薛先生	联系电话	13961070406
采样人	魏鹏程、徐蒙	采样日期	2018.09.07
样品类别	土壤	分析日期	2018.09.07-2018.09.18
检测内容	pH、铬、铜、锌、砷、铅、镉		
检测依据	《土壤环境监测技术规范》HJ/T 166-2004 分析方法详见报告第 3 页。		
结论	对照《土壤环境质量标准》GB15618-1995 表 1 二级标准, 检测结果表明该单位项目所在地深度 0.30 米处土壤中 pH、铅、砷、镉、锌、铬、铜在标准范围内。		
编制	<u>程琳</u>		
审核	<u>刘明珠</u>		
签发	<u>程琳</u>	职务	<u>检测部经理</u>
		签发日期	<u>2018.09.27</u>



江苏贝斯特环境检测有限公司



### 检测方法及使用仪器

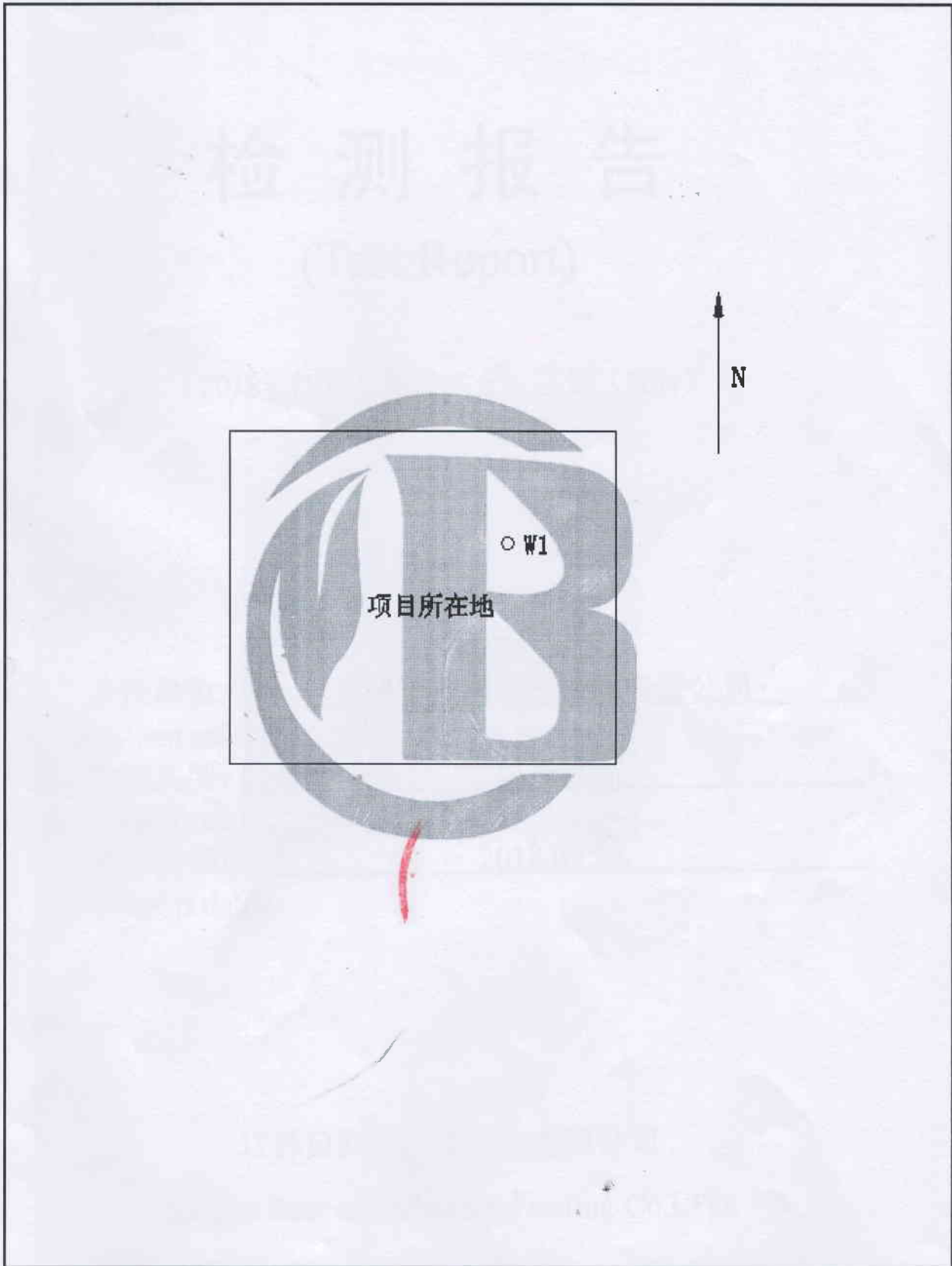
共 4 页第 3 页

序号	检测项目	检测分析方法	分析仪器	仪器编号
1	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013	PF31 型原子荧光光度计	JSBEST/Y Q-016
2	pH	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999	pHS-2F 型 pH 计	JSBEST/Y Q-001
3	铬	土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009	AA-6880F/AAC 型原子吸收分光光度计	JSBEST/Y Q-046
4	铜	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	AA-6880F/AAC 型原子吸收分光光度计	JSBEST/Y Q-046
5	锌	土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997	AA-6880F/AAC 型原子吸收分光光度计	JSBEST/Y Q-046
6	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	AA-6880F/AAC 型原子吸收分光光度计	JSBEST/Y Q-046
7	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997	AA-6880F/AAC 型原子吸收分光光度计	JSBEST/Y Q-046
以下空白				



# 测点示意图

共 4 页第 4 页



贝斯特有限公司