



检测报告

(Test Report)

No.ITB4A8NC5606875HZZ

样品名称
(Sample Description)

垃圾

委托单位
(Applicant)

四川国测检测技术有限公司



声 明
Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本
单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of
China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law.
The PONY has the right to pursue legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内（初级农产品报告请于报告收到之日起五日内）向本单位书面
提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest
fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the
primary agriculture products report).
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest result
accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity. Otherwise,
PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，报告数据仅反映对所测样品的评价，对于报告及所载内容的使用、使用所产生的
直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test results only represent the evaluation of the tested
sample. PONY will not be responsible for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample by rules, after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information,
and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制（全文复制除外）或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位
将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full,
without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制, 纸张表面带有 "PONY" 防伪纹路, 该防伪纹路不支持复印, 即复制件不会带有 "PONY"
防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting
technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any
circumstances.

 全国服务热线
400-819-5688
WWW.PONYTEST.COM



北京实验室: (010)83055000	哈尔滨实验室: (0451)58627755	内蒙古医学实验室: (0471)3591511	武汉实验室: (027)83997127
北京医学实验室: (010)62450233-8010	黑龙江医学实验室: (0451)58603455	太原实验室: (0351)7555722	武汉医学实验室: (027)85446975
北京谱尼科技公司: (010)80415661	郑州实验室: (0371)69350670	成都实验室: (028)87702708	杭州实验室: (0571)87219096
青岛实验室: (0532)88706866	郑州谱尼医学实验室: (0371)63279066	贵州实验室: (0851)85221000	杭州医学实验室: (0571)87219096
青岛医学实验室: (0532)88706866	新疆实验室: (0991)6684186	上海实验室: (021)64851999	宁波实验室: (0574)87977185
天津实验室: (022)23607888	石家庄实验室: (0311)85376660	上海医学实验室: (021)64851999	合肥实验室: (0551)63843474
天津医学实验室: (022)23607888	西安实验室: (029)89608785	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
长春实验室: (0431)80530198	西安创尼实验室: (029)81123093	苏州汽车安全带及儿童安全座椅 碰撞实验室: (0512)62997900	深圳医学实验室: (0755)26050909
吉林医学实验室: (0431)80529700	西安德威克实验室: (029)62886819	苏州医学实验室: (0512)62997900	广州实验室: (020)89224310
大连实验室: (0411)87336618	西安医学实验室: (029)89608785	武汉车附所: (027)82318175	南宁实验室: (0771)5518818
大连医学实验室: (0411)87336618	呼和浩特实验室: (0471)3450025		厦门实验室: (0592)5568048

检测报告
(Test Report)

No.ITB4A8NC5606875HZZ

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	垃圾	检测类别 (Test Type)	委托检测
委托单位 (Applicant)	四川国测检测技术有限公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
委托单位地址 (Applicant Address)	四川省成都市锦江区金石路 166 号天府宝座 b 座 (锦美环保)		
到样日期 (Received Date)	2025-12-15	样品状态 (Sample Status)	见数据页
检测日期 (Test Date)	2025-12-15~2025-12-23	检测项目 (Test Items)	见数据页
样品来源 (Sample From)	送样 (泸州川能环保能源发电有限公司)		
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)		审核人 (Checked by)	
批准人 (Approved by)		签发日期 (Issued Date)	2025 年 12 月 25 日

(Red stamp/seal on the right margin)

检测报告
(Test Report)

No.ITB4A8NC5606875HZZ

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

检测结果:

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)		单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	
C5606875HZ WT2025-12-15 泸州川能 环保能源发电有限公司 2025-2027 年环境监测服 务项目 (入炉垃圾) 杂色固态	物理组成	成分	%	成分湿基含量	成分干基含量
		厨余类		70.75	50.12
		纸类		2.51	2.15
		橡塑类		20.89	34.83
		纺织类		0	0
		木竹类		0.28	0.58
		灰土类		0	0
		砖瓦陶瓷类		0	0
		玻璃类		2.51	8.04
		金属类		0	0
		其他		0	0
		混合类		3.06	4.28
	热值	湿基低位热值	kJ/kg	5752	
		湿基高位热值		8070	
		干基高位热值		2.608×10 ⁴	
	含水率		%	69.06	
	碳		%	59.2	
	氢		%	9.32	
	氧		%	14.1	
	氮		%	1.14	
	硫		%	0.0266	
氯		%	0.686		

——本页以下空白——

检测报告
(Test Report)

No.ITB4A8NC5606875HZZ

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

检测结果:

样品名称和编号 (Sample Description and Number)	检测项目 (Test Items)		单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	
C5606885HZ WT2025-12-15 泸州川能 环保能源发电有限公司 2025-2027 年环境监测服 务项目 (入场垃圾) 杂色固态	物理组成	成分	%	成分湿基含量	成分干基含量
		厨余类		0	0
		纸类		20.75	21.08
		橡塑类		54.09	54.61
		纺织类		10.69	4.73
		木竹类		0	0
		灰土类		0	0
		砖瓦陶瓷类		0	0
		玻璃类		5.03	8.63
		金属类		0	0
		其他		0	0
	混合类	9.43	10.94		
	热值	湿基低位热值	kJ/kg	1.111×10 ⁴	
		湿基高位热值		1.318×10 ⁴	
		干基高位热值		2.268×10 ⁴	
	含水率		%	41.92	
	碳		%	52.7	
	氢		%	8.16	
	氧		%	17.5	
	氮		%	0.504	
硫		%	0.103		
氯		%	0.535		

——本页以下空白——

检测报告
(Test Report)

No.ITB4A8NC5606875HZZ

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	方法标准 (Reference Methods)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
热值	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.5	电子分析天平、 微机全自动量热仪
物理组成	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.2	电子计数秤、台秤、 电热鼓风干燥箱
含水率	生活垃圾采样和分析方法 CJ/T 313-2009 6.3	电热鼓风干燥箱、 电子计数秤、台秤
碳	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 16	电子分析天平、 元素分析仪
氢	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 16	电子分析天平、 元素分析仪
氧	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 16	电子分析天平、 元素分析仪
氮	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 16	电子分析天平、 元素分析仪
硫	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 16	电子分析天平、 元素分析仪
氯	生活垃圾化学特性通用检测方法 CJ/T 96-2013 5	电子分析天平、 箱式电阻炉、滴定管

——以下空白——

