



实验室可再生碳/生物基含量测试送样单

姓名: _____ 地址: _____
 公司: _____
 邮箱: _____ 城市/省份/邮编: _____
 电话: _____ 国家: _____

重要提示: 请您确保送样单上的公司名称和样品信息准确无误, 我们将根据表格中的信息出具报告, 一旦最终报告完成将无法修改。如果第一页未能填完所有样品, 可继续在第二页填写。

测试周期 (请选择其一) / Turnaround Time _____ 标准 (Standard) - 14个工作日
 _____ 快速 (Advanced) - 7个工作日
 _____ 优先 (Priority) - 4个工作日

材料或样品类别: _____ 例如: 生物基产品、生物燃料、CO2气体、RDF、天然产品

仅生物基产品需确认: 该样品是否用于申请美国农业部USDA生物标签? / For Biobased Products ONLY: Application to USDA Voluntary Label in Progress?
 _____ 是 / Yes _____ 否 / No

仅天然度测试需确认: 该样品是否人为添加了碳-12、碳-13或碳-14?
 For Natural vs Synthetic Testing ONLY: Is the sample artificially enhanced with Carbon-12, Carbon-13 or Carbon-14 isotopes?
 _____ 是 / Yes _____ 否 / No

样品描述 (例如: 小瓶装约有0.5cc透明液体)

测试标准 / 报告格式 (请勾选其中一种)			
总碳 (TC) - 结果表示总碳含量 (包括有机和无机碳酸盐成分)			
总有机碳 (TOC) - 结果仅表示总有机碳含量 (不含无机碳酸盐成分)			
生物基产品测试	生物燃料生物碳百分含量	测试产品天然与合成来源 (香精油、香料、香精等)	可再生碳测试 (垃圾衍生燃料、固体回收燃料、二氧化碳排放检测)
ASTM D6866-22 测试生物基碳百分含量 (可再生碳占总有机碳) / % Biobased Carbon by ASTM D6866-22 (TOC only)	ASTM D6866-22 测试生物碳百分含量 (可再生碳占总碳) / % Biogenic Carbon by ASTM D6866-22 (TC only)	ASTM D6866-22 (TOC only) 测试生物基碳百分比含量 (可再生碳占总有机碳)	ASTM D6866-22 测试生物碳百分含量 (可再生碳占总碳) / % Biogenic Carbon by ASTM D6866-22 (TC only)
EN 16640 (TC only) - TC表示总碳含量, 包括有机和无机碳酸盐成分		ISO 16620-2 (TC only) - TC表示总碳含量, 包括有机和无机碳酸盐成分	BS EN ISO 21644:2021
ISO 16620-2 (TC only) - TC表示总碳含量, 包括有机和无机碳酸盐成分		ISO 16620-2 (TOC only) - TOC表示总碳含量, 包括有机和无机碳酸盐成分	ISO 13833
ISO 16620-2 (TOC only) - TOC表示总有机碳含量			
ISO 19984 (TC only) - TC表示总碳含量, 包括有机和无机碳酸盐成分			

备注: ASTM D6866-22使用“biobased (生物基)”时, 结果是相对于总有机碳 (除去无机碳酸盐部分), 使用“biogenic (生物源)”时, 结果是相对于总碳。

样品编码 / Sample Code (样品编码将出现在最终报告中)	预估碳含量 / Approximate % Carbon (非必填项)	备注/特别说明 / Comments/Special Instructions (如: 废气的稀释因数)

样品提交者负责选取具有代表性的样品。对于生物基产品和生物燃料, 如果有MSDS/SDS请一起寄送给我们。

请您在寄送样品前确保样品内外包装完整牢固, 由于包装失误和/或快递问题导致的样品丢失或损坏等问题, BETA实验室不承担任何责任。

下面签名代表我已同意BETA实验室的测试和服务条款。全文详见 - www.betalabservices.com/tc.pdf

盖章: _____ 签名: _____ 日期: _____