



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20987



242714232000

检测报告



编号: ZYJX2502ZY8561

日期: 2025年02月15日

第 1 页 共 4 页

检测报告

委托单位: 山东九龙清江净水科技有限公司
委托单位地址: 山东省淄博市博山区区域城镇叩家村东北焦磁路以西9号
制造商: 山东九龙清江净水科技有限公司
制造商地址: 山东省淄博市博山区区域城镇叩家村东北焦磁路以西9号
样品名称: 复合碳源
样品数量: 1
主测型号: 500mL
商标: /
& 以上样品及信息由客户提供
样品接收日期: 2025年02月06日
检测周期: 2025年02月06日至2025年02月15日
检测类别: 委托检测
样品状态: 完好、无异常

检测依据: 《HG/T 5960-2021 废(污)水处理用复合碳源》

检验结论: 该样品经检测, 送检产品的检测结果符合要求, 检测结果见数据页。

陕西卓钰精信检验检测技术有限公司

编制
陈侣平

陈侣平

审核

李文忠

李文忠

授权签名
检验检测专用章
郑子建

郑子建

批准签署人



检验结果汇总:

序号	检测项目	单位	检测指标	检测结果	单项判定
1	外观	/	无色或微黄色透明液体	无色透明液体	合格
2	化学需氧量 (COD _{Cr})	mg/L	≥310000	312000	合格
3	BOD ₅	mg/L	≥185000	188000	合格
4	BOD ₅ /COD _{Cr}	/	≥0.55	0.60	合格
5	pH 值	/	4.0~9.0	6.87	合格
6	密度 (20°C)	g/cm ³	1.00~1.26	1.00	合格
7	水不溶物的质量分数/%	/	≤0.2	0.004	合格
8	凝点	°C	供需双方协商	-30	不作判定
9	总磷 (以 P 计) 的质量分数/%	/	≤0.005	0.0004	合格
10	总氮 (以 N 计) 的质量分数/%	/	≤0.025	0.0008	合格
11	氯化物 (Cl) 的质量分数/%	/	≤0.025	0.001	合格
12	硫酸盐 (SO ₄) 的质量分数/%	/	≤0.025	0.001	合格
13	汞 (Hg) 的质量分数/%	/	≤0.00002	0.00001	合格
14	镉 (Cd) 的质量分数/%	/	≤0.0002	0.00001	合格
15	铬 (Cr) 的质量分数/%	/	≤0.0005	0.00003	合格
16	砷 (As) 的质量分数/%	/	≤0.0005	0.0001	合格
17	铅 (Pb) 的质量分数/%	/	≤0.0005	0.00004	合格
18	闪点	°C	>93.0	93.5	合格





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L20987



242714232000

检测报告



编号: ZYJX2502ZY8561

日期: 2025年02月15日

第 3 页 共 4 页

19	金属腐蚀速率	mm/a	≤6.25	3.15	合格
20	二氯甲烷	/	不得检出	无	合格
21	丙三醇	/	不得检出	无	合格
22	苯系物	/	不得检出	无	合格

*** 报告结束 ***





声 明

- 1、报告的检测结果只与被检测的项目有关。
- 2、报告有效期为壹拾贰个月。
- 3、报告无“检验检测专用章”或试验单位公章无效。
- 4、报告无主检、审核、批准人签章无效。
- 5、报告随意涂改复印无效，如复印需经本中心同意并加盖公章。
- 6、委托试验仅对来样负责。
- 7、对试验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向试验单位提出，逾期不予受理。
- 8、本报告中标“*”测试数据为外部测试，不在本实验室CNAS或CMA授权范围之内，不具有公正性的作用。
- 9、委托方需要书面申请上传之后10个工作日之后方可查询。
- 10、对于送检样品，样品信息委托方声称，本公司不对其真实性负责。
- 11、委托方收到试验报告之日起一个月内未取回样品，视作允许试验单位自行处理。

