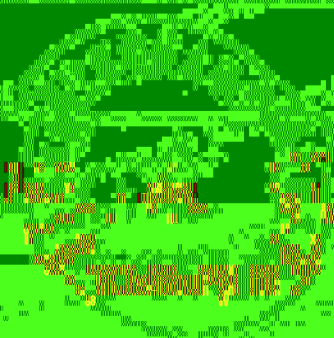




检测检测报告

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	符合	合格
2	尺寸	符合	合格
3	重量	符合	合格
4	硬度	符合	合格
5	冲击	符合	合格
6	疲劳	符合	合格
7	耐腐蚀	符合	合格
8	耐磨	符合	合格
9	耐热	符合	合格
10	耐寒	符合	合格





一、检测项目、方法及主要仪器

检测项目	检测方法	主要仪器	检测限	检出率
总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01mg/L	100%
氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.02mg/L	100%
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L	100%
总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
溶解性总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机卤素	总有机卤素测定仪	TOX测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氯	总有机氯测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氟	总有机氟测定仪	TOF测定仪	0.1mg/L	100%
总有机硫	总有机硫测定仪	TOS测定仪	0.1mg/L	100%
总有机磷	总有机磷测定仪	TOP测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氮	总有机氮测定仪	TON测定仪	0.1mg/L	100%
总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氯	总有机氯测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氟	总有机氟测定仪	TOF测定仪	0.1mg/L	100%
总有机硫	总有机硫测定仪	TOS测定仪	0.1mg/L	100%
总有机磷	总有机磷测定仪	TOP测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氮	总有机氮测定仪	TON测定仪	0.1mg/L	100%

注: 1. 检出率: 检出率=检出项目数/检测项目数×100%
2. 检出率: 检出率=检出项目数/检测项目数×100%

检测项目	检测方法	主要仪器	检测限	检出率
总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01mg/L	100%
氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.02mg/L	100%
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L	100%
总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
溶解性总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机卤素	总有机卤素测定仪	TOX测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氯	总有机氯测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氟	总有机氟测定仪	TOF测定仪	0.1mg/L	100%
总有机硫	总有机硫测定仪	TOS测定仪	0.1mg/L	100%
总有机磷	总有机磷测定仪	TOP测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氮	总有机氮测定仪	TON测定仪	0.1mg/L	100%

检测项目	检测方法	主要仪器	检测限	检出率
总磷	钼钼蓝法	分光光度计	0.01mg/L	100%
氨氮	纳氏试剂比色法	分光光度计	0.02mg/L	100%
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法	分光光度计	0.01mg/L	100%
总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
溶解性总有机碳	总有机碳测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机卤素	总有机卤素测定仪	TOX测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氯	总有机氯测定仪	TOC测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氟	总有机氟测定仪	TOF测定仪	0.1mg/L	100%
总有机硫	总有机硫测定仪	TOS测定仪	0.1mg/L	100%
总有机磷	总有机磷测定仪	TOP测定仪	0.1mg/L	100%
总有机氮	总有机氮测定仪	TON测定仪	0.1mg/L	100%

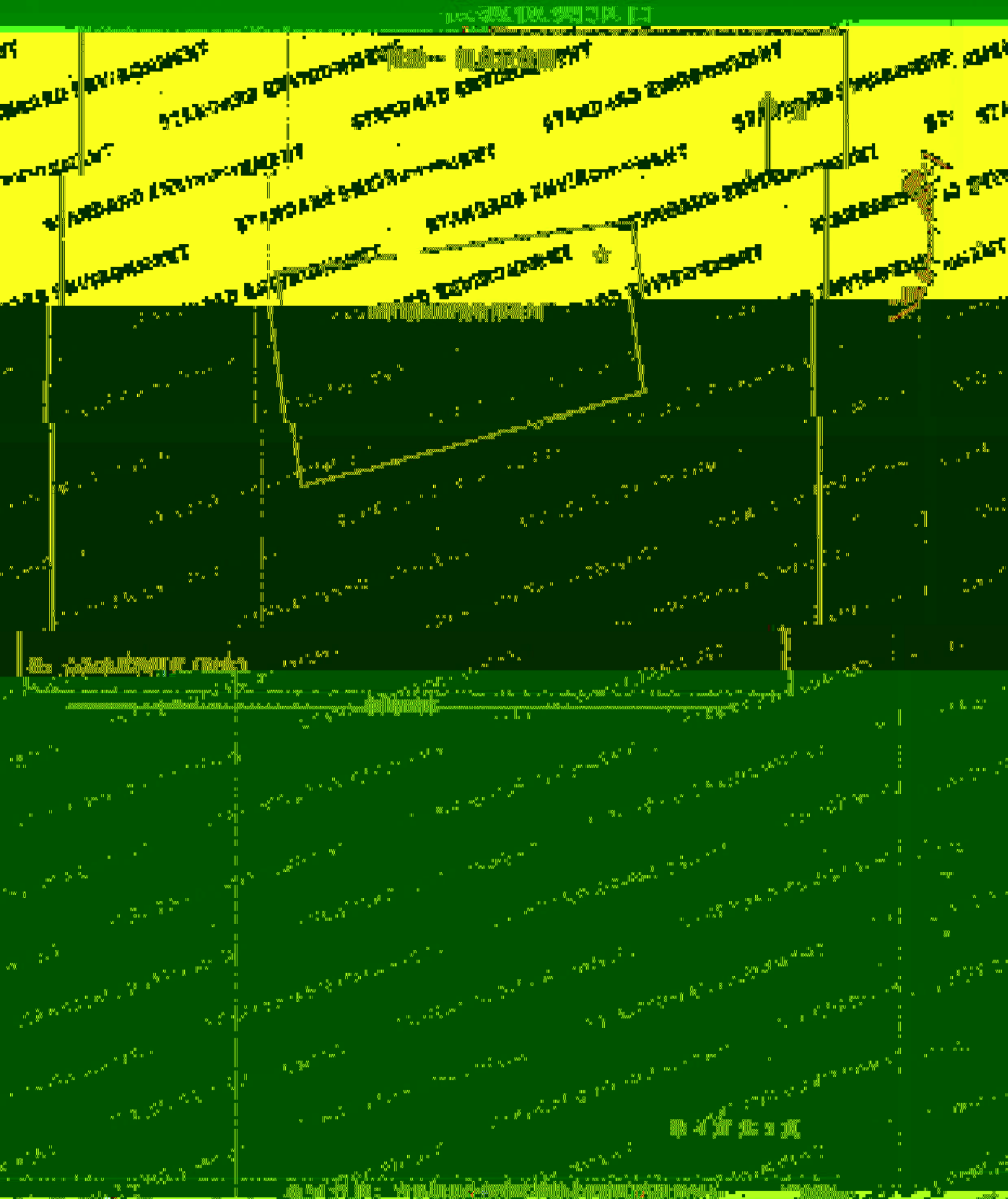


检验检测报告

检测项目	规格	检测标准	检测结果	判定	备注
甲醛	0.08	GB 18580-2001	0.05	合格	
苯	0.03	GB 18580-2001	0.02	合格	
甲苯+乙苯	0.03	GB 18580-2001	0.02	合格	
二甲苯	0.03	GB 18580-2001	0.02	合格	
总挥发性有机物	0.20	GB 18580-2001	0.15	合格	
氨	0.20	GB 18580-2001	0.15	合格	
氯苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
邻氯苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
对氯苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
间氯苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
邻二甲苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
对二甲苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
间二甲苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
叔丁基苯	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正己烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正庚烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正辛烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正壬烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正癸烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十一烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十二烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十三烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十四烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十五烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十六烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十七烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十八烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正十九烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十一烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十二烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十三烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十四烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十五烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十六烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十七烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十八烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正二十九烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十一烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十二烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十三烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十四烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十五烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十六烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十七烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十八烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正三十九烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十一烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十二烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十三烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十四烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十五烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十六烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十七烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十八烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正四十九烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	
正五十烷	0.01	GB 18580-2001	0.005	合格	

用打真色真

报告编号: HL-20210901-006



2. 教育方发回签字报告

2.1 教育方签字

- 2.1.1 教育方收到报告并核对无误后，于电子签字报告送达之日起3日内向测试方提出盖章书面异议，并将盖章扫描件发至报告对应委托合同揭示的测试方邮箱（其他方式无效），同时邮件内将盖章扫描件复印件，逾期未提出异议，则视为验收合格；

3. 测试方在测试过程中遇到的问题

3.1 测试方须知

- 3.1.1 测试方在测试过程中，如遇到任何异常情况，应立即通知测试方项目负责人，以便测试方及时采取应对措施。
- 3.1.2 测试方在测试过程中，如发现任何安全隐患，应立即停止测试，并及时通知测试方项目负责人，以便测试方及时采取应对措施。
- 3.1.3 测试方在测试过程中，如发现任何数据异常，应立即通知测试方项目负责人，以便测试方及时采取应对措施。
- 3.1.4 测试方在测试过程中，如发现任何设备故障，应立即通知测试方项目负责人，以便测试方及时采取应对措施。
- 3.1.5 测试方在测试过程中，如发现任何人员安全问题，应立即通知测试方项目负责人，以便测试方及时采取应对措施。
- 3.1.6 测试方在测试过程中，如发现任何环境安全问题，应立即通知测试方项目负责人，以便测试方及时采取应对措施。
- 3.1.7 测试方在测试过程中，如发现任何其他安全问题，应立即通知测试方项目负责人，以便测试方及时采取应对措施。



正本

181512342116

檢驗報告

檢驗編號: 181512342116



检测报告说明书

- 1、检测报告无淄博海途环境科技有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博海途环境科技有限公司专用章确认：

5、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司名称：淄博海途环境科技有限公司

地址：淄博市沂源县城荆山路东段北侧（山东鲁源酒业有限公司西 400 米）

电话：0533-3230719

邮编：256100



检测
业有
电
邮