



181512342116



HT330152



# 检测报告

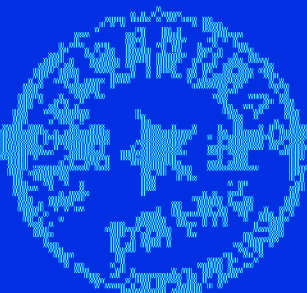
检测编号：HT330152

项目名称：国家环境检测中心

委托检测：烟台博海环保科技有限公司

检测日期：2022年01月20日

烟台博海环保科技有限公司



# 环境检测报告表

委托单位：淄博海途环境科技有限公司 委托日期：2023年12月12日

合同编号：HT-2023-12-001 受托单位：海途检测有限公司 受托日期：2023年12月12日

检测项目：VOCs、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>、CO、O<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>O、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、CH<sub>4</sub>、H<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>O、NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、CH<sub>4</sub>、H<sub>2</sub>、CO<sub>2</sub>

检测地点：淄博市张店区海途检测有限公司

检测时间：2023年12月12日

检测人员：张某某、李某某

检测项目	检测标准	检测单位	检测方法	检测日期	检测结果	检测地点	检测人员
VOCs	GB 3095-2012	海途检测	气相色谱-质谱法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	张某某
PM <sub>10</sub>	GB 3095-2012	海途检测	重量法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	李某某
PM <sub>2.5</sub>	GB 3095-2012	海途检测	重量法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	张某某
NO <sub>x</sub>	GB 3095-2012	海途检测	化学发光法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	李某某
SO <sub>2</sub>	GB 3095-2012	海途检测	紫外荧光法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	张某某
CO	GB 3095-2012	海途检测	非分散红外法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	李某某
O <sub>3</sub>	GB 3095-2012	海途检测	紫外吸收法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	张某某
H <sub>2</sub> O	GB 3095-2012	海途检测	重量法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	李某某
NH <sub>3</sub>	GB 3095-2012	海途检测	纳氏试剂法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	张某某
H <sub>2</sub> S	GB 3095-2012	海途检测	乙酸铅法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	李某某
CH <sub>4</sub>	GB 3095-2012	海途检测	气相色谱法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	张某某
H <sub>2</sub>	GB 3095-2012	海途检测	气相色谱法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	李某某
CO <sub>2</sub>	GB 3095-2012	海途检测	气相色谱法	2023.12.12	0.15	淄博市张店区海途检测有限公司	张某某

以下空白

检测人

海途检测有限公司



HT17RB002

## 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他用。

6、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；

7、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在置

宽限期逾期不予受理，逾期不予受理。

提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司地址：淄博海途环境科技有限公司

检测地址：淄博市高新区海创中心东塔楼201（山东鲁泰纺织

股份有限公司西4001室）

电 话：0533-3338719

邮 箱：zht@163.com