



191512340276



QDYM2306300901B

检测报告

报告编号: QDYM2306300901B

委托单位: 山东新航工程项目咨询有限公司

项目名称: 山东飞源新材料有限公司土壤检测

检测类别: 委托检测

益铭检测技术服务(青岛)有限公司



声 明

- 一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检验检测专用章和 CMA 章后方可生效；
- 二、委托单位自行送检样品，样品信息由委托方提供。本公司仅对收到样品的检测数据负责，不对样品信息及来源负责。
- 三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。
- 四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出。采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过期限，概不受理。
- 五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。
- 六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：山东省青岛市即墨市潮海办事处烟青一级公路即墨段 177 号

邮政编码：266200

电 话：0532-58556913

检测 报告

委托单位	名称	山东新航工程项目咨询有限公司
	地址	山东省淄博市张店区房镇镇三赢路 7 甲 7B 座 201 室
受检单位	名称	山东飞源新材料有限公司
	地址	山东省淄博市高青县高城镇清河工业园 4 号路 5 号
委托方式	来样送检	
收样日期	2023.06.30	
检毕日期	2023.07.10	
检测依据及设备	详见表 1	
检测项目及结果	见检测结果表	
备注	ND 代表检测结果低于方法检出限	

编制:

审核:

签发:



签发日期: 2023年7月10日

一、检测依据及设备

表 1 检测依据及设备情况一览表

检测项目	检测依据	检测仪器名称及型号	检出限	单位
全钠	LY/T 1254-1999 森林土壤全钾、全钠的测定	火焰光度计 FP6410	1.61×10^{-3}	mg/kg

二、检测结果

表 2 土壤检测结果表

检测点位	原样品编号	样品状态	检测项目	钠	
				单位	mg/kg
1#点位 (表层土)	XH23F268T0 1101-47	固体土壤	QDYM230630L 107	12.4	
2#点位 (表层土)	XH23F268T0 2101-47	固体土壤	QDYM230630L 108	12.2	
3#点位 (表层土)	XH23F268T0 3101-47	固体土壤	QDYM230630L 109	11.0	
3#点位 (深层土)	XH23F268T0 4101-47	固体土壤	QDYM230630L 110	10.5	
4#对照点位 (表层土)	XH23F268T0 5101-47	固体土壤	QDYM230630L 111	9.82	

(报告结束)

