



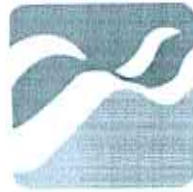
编号：SDLK-HJ-20260031-2



2026HJ0021

检测报告

正本



鲁控检测

项目名称：金能科技股份有限公司自行检测（液氨罐区）

委托单位：金能科技股份有限公司

山东鲁控检测有限公司

2026年01月23日

检验检测专用章

3701027803219

检测报告首页

SDLK-HJ-20260031-2

共 4 页 第 1 页

委托单位 金能科技股份有限公司 通讯地址 /
检测类别 委托检测
采样地点 金能科技股份有限公司
 采样口送 2026.01.16 采样人员 周毅豪, 张明涛
样日期 2026.01.16
样品编号 26HJ0031DY001~26HJ0031DY012。
样品状态及数量 吸收液 12 个。
实验室检测日期 2026.01.16~2026.01.17
检测项目 无组织废气: 氨。

检测方法、仪器及检测结果见附表。

解释与说明: 无。

报告编制: 1
1826

批准: 李松松

盖章

审核: 应圆圆



检测报告

SDLK-HJ-20260031-2

共 4 页 第 2 页

检测方法:

序号	项目	标准号	标准名称	检出限
无组织废气				
1	氨	HJ 533-2009	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	0.015mg/m ³

检测仪器 :

仪器名称	仪器型号	仪器编号	有效期	设备产权
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	YQ005	2026.09.22	自有
大气采样器	ZR-3500 (双路)	YQ042-1~YQ042-4	2026.09.17	自有
温湿度计	testo610	YQ032-1	2026.09.14	自有
热线式风速仪	Testo405i	YQ180	2026.09.13	自有
空盒气压表	DYM3	YQ230-1	2026.09.14	自有

以下空白。

检测报告

SDLK-HJ-20260031-2

共 4 页 第 3 页

检测结果:

表 1 无组织废气检测结果

检测日期	检测项目	监测频次	液氨罐区			
			○上风向	○下风向 1	○下风向 2	○下风向 3
2026.01.16	氨 (mg/m ³)	1	0.060	0.087	0.100	0.087
		2	0.063	0.096	0.081	0.077
		3	0.068	0.082	0.086	0.077

检测点位示意图

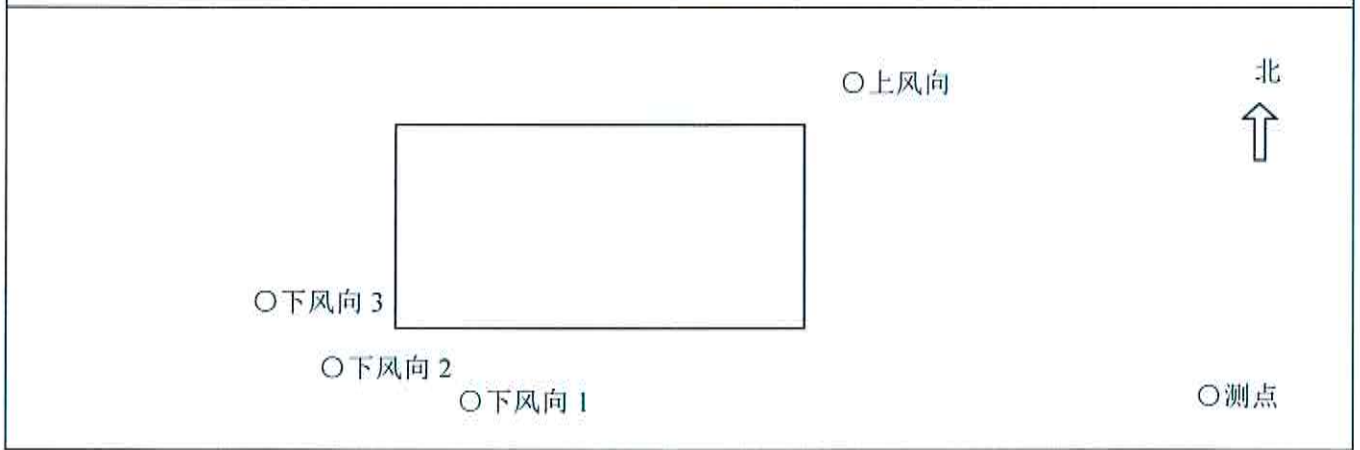


表 2 检测期间气象条件

采样日期	采样时间	天气	风向	风速 (m/s)	温度 (°C)	湿度 (%RH)	气压 (kPa)
2026.01.16	10:20	晴	东北风	1.7	2.4	85	101.8
	12:20	晴	东北风	1.8	2.6	74	101.8
	14:20	晴	东北风	1.9	3.2	72	101.9

本项目在调查监测、样品采集、分析测定、数据处理等均按国家环境监测的有关标准、规定、规范进行。

检测报告包括：封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有检测章和骑缝章。

采样照片：



说 明

1. 本检测报告仅对委托检品或本次检测负责。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制并经本公司确认除外）检测报告。
3. 本检测报告涂改、增删无效。未加盖检测单位印章无效。
4. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
5. 委托单位对本检测报告有异议，可在收到报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，本检测报告及本检测机构名称不得用于产品标签、广告、商品宣传和评优等。



地 址：中国·济南市高新区孙村街道粤浦科技济南科创中心 21 号楼 3
单元 303

邮政编码：250100

电 话：(0531)88984398

传 真：(0531)88984298