



220520340243
有效期2028年08月25日

编号: YSSY-36-2-1



检测报告

(报告编号 WTH25040-4)

项目名称: 内蒙古大地云天化工有限公司污染源废气 2025 年 4 月份检测

委托单位: 内蒙古大地云天化工有限公司

报告日期: 2025 年 5 月 8 日



内蒙古和泰检测技术有限公司



声 明

1. 本报告中检测数据、分析结果及结论的使用范围、有效时间按国家法律、法规及其它规定界定，超出使用范围或者有效时间的无效。
2. 本报告涂改或缺页无效，无本公司  章、检验检测报告专用章、骑缝章无效。
3. 本报告无编制人、审核人、批准人签名及检测单位检测专用章无效。
4. 委托单位在委托前应说明检测目的，未提出特别说明及要求者，均按国家标准及相应规范采样、检测，当客户提供的信息影响到检测结果时，本公司不承担相关责任。
5. 本报告印发原件有效，复印件、传真件等形式印发件需加盖检测专用章和骑缝章生效。
6. 对本报告有异议，在收到报告之日起五日内，向本公司申请复检，逾期不申请的视为认可本检测报告。
7. 检验检测机构接受委托方送样检测的，其检验检测数据、结果仅适用于客户提供的样品。如客户提供的相应信息或样品影响结果有效性时，本公司不承担相应责任。
8. 有“*”符号的项目为分包项目。

公司名称： 内蒙古和泰检测技术有限公司

地 址： 内蒙古自治区赤峰市喀喇沁旗和美工贸园区商贸城 D
区 1 号楼 5 层 5010 室

邮政编码： 024000

电 话： 0476-8836366

1.检测信息

1.1 基本信息

表 1.1-1 基本信息

委托单位	内蒙古大地云天化工有限公司		项目编号	H25040-4
委托事项	内蒙古大地云天化工有限公司污染源废气 2025 年 4 月份检测			
项目地址	赤峰市元宝山区			
联系人	张健淑	联系方式	19947167309	

1.2 样品信息

表 1.2-1 有组织废气样品信息

样品种类	有组织废气	样品来源	采样	采样频次	3 次/天，采样 1 天
采样依据	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T16157-1996				
检测项目	氟化物、二氧化硫、氮氧化物				
采/送样时间	2025.4.21		分析时间	2025.4.21、2025.4.23	
	2025.4.30			2025.5.5	
样品编号		检测点位	经纬度坐标		样品描述、状态
H25040-4012~H25040-4014		NPK 车间排口	N:42° 15′ 33.48″ E:119° 14′ 37.04″		吸收液、气态完好
H25040-4002~H25040-4004		磷肥车间排口	N:42° 15′ 29.08″ E:119° 14′ 25.64″		吸收液、气态完好
H25040-4022~H25040-4024		磷酸车间排口	N:42° 15′ 36.86″ E:119° 14′ 27.26″		吸收液、气态完好
H25040-4032~H25040-4034		MAP 车间排放口	N:42° 15′ 35.27″ E:119° 14′ 23.67″		吸收液、气态完好

1.3 分析方法、检出限、仪器设备

表 1.3-1 分析方法、检出限、仪器设备一览表

检测项目	分析方法	仪器设备及编号	检出限	单位
氟化物	《大气固定污染源氟化物的测定离子选择电极法》HJ/T67-2001	实验室 pH 计 /JY-087	6×10 ⁻²	mg/m ³
二氧化硫	《固定污染源废气二氧化硫的测定定电位电解法》HJ57-2017	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	3	mg/m ³
氮氧化物	《固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法》HJ693-2014	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪	3	mg/m ³

2.执行标准

项目中样品执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值要求。

3.检测结果

项目检测结果详见表 3-1。

表 3-1 检测结果

污染源名称	检测项目	检测结果			标准限值	是否合格
		第一次	第二次	第三次		
MAP 车间排放口 (40m)	烟气量 (N.d.m ³ /h)	27067	21706	22631	/	/
	氟化物实测浓度 (mg/m ³)	1.86	3.24	2.33	9.0	是
	氟化物排放速率 (kg/h)	0.0503	0.0703	0.0527	1.0	是
磷酸车间排口 (40m)	烟气量 (N.d.m ³ /h)	62298	62155	62226	/	/
	氟化物实测浓度 (mg/m ³)	4.42	6.68	4.95	9.0	是
	氟化物排放速率 (kg/h)	0.275	0.415	0.308	1.0	是
	二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	14	14	11	550	是
	二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.872	0.870	0.684	25	是
NPK 车间排口 (60m)	烟气量 (N.d.m ³ /h)	145393	145408	140321	/	/
	氟化物实测浓度 (mg/m ³)	4.49	4.01	4.07	9.0	是
	氟化物排放速率 (kg/h)	0.653	0.583	0.571	2.2	是
	二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	3ND	3ND	3ND	550	是
	二氧化硫排放速率 (kg/h)	0.218	0.218	0.210	55	是
	氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	3ND	3ND	3ND	240	是
	氮氧化物排放速率 (kg/h)	0.218	0.218	0.210	16	是
磷肥车间排口 (80m)	烟气量 (N.d.m ³ /h)	211280	210346	208185	/	/
	氟化物实测浓度 (mg/m ³)	3.34	4.89	3.87	9.0	是
	氟化物排放速率 (kg/h)	0.706	1.03	0.806	4.2	是
	二氧化硫实测浓度 (mg/m ³)	17	20	17	550	是
	二氧化硫排放速率 (kg/h)	3.59	4.21	3.54	110	是
	氮氧化物实测浓度 (mg/m ³)	11	9	12	240	是
	氮氧化物排放速率 (kg/h)	2.32	1.89	2.50	31	是

备注：“/”表示无内容，数据后加“ND”表示低于检出限；排放浓度低于检出限时，排放速率按二分之一排放浓度检出限计算，且数据后不加“ND”。

4.检测点位示意图



◎ 废气检测点位

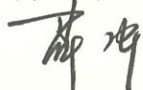
——（全文完）——

编制人: 董建玲

 2025 年 5 月 8 日

审核人: 海丽丽

 2025 年 5 月 8 日

签发人: 薛峰

 2025 年 5 月 8 日

内蒙古和泰检测技术有限公司

