

### 烟尘 (气) 测试原始记录

第 1 页 共 1 页

长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 7 月份烘干炉检测

ZXND250243G-12

项目名称	长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 7 月份烘干炉检测					
项目编号	ZXND250243G-12					
分析项目	颗粒物		分析方法名称	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
仪器名称及型号	电子天平 AUW120D		仪器编号	JLZX/YQ-020-2018		
温度 (°C)	26.6		相对湿度 (%)	62.7		
样品编号	恒重 (g)			烟尘重量 (g)	实测烟尘浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	折算烟尘浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
	初重	平均值 G1 (g)	终重			
ZXND250243G-12-B	14.981449	14.981449	14.99277	0.0111	20.6	—
ZXND250243G-12-B	16.898877	16.898877	16.90111	0.0260	14.9	16.7
ZXND250243G-12-B	17.12249	17.12249	17.12079	0.0569	13.7	—
ZXND250243G-12-B	17.89827	17.89827	17.90329	0.1073	21.8	—
ZXND250243G-12-B	17.21148	17.21148	17.21829	0.12286	12.6	16.3

备注:

$$C_{折算} = C_{实测} \times \frac{21-O_{基准}}{21-O_{实测}}$$

$$C_{实测} = \frac{G1-G2}{V} \times 10^6$$

分析人:

*[Signature]*

分析日期: 2024.8.12

复核人: *[Signature]*

复核日期:

2024.8.12

烟尘 (气) 测试原始记录

烟尘 (气) 测试原始记录

长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 7 月份烘干炉检测

ZXND250243G-12

项目名称	颗粒物		分析方法名称	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HI 836-2017
项目编号	ZXXND250243G-12		仪器编号	JLZX/YQ-020-2018
分析项目	颗粒物		仪器编号	
仪器名称及型号	电子天平 AUW120D		相对湿度 (%)	22.9
温度 (°C)	22.9		相对湿度 (%)	22.9

样品编号	恒重 (g)		烟尘重量 (g)	实测烟尘浓度 (mg/m³)	折算烟尘浓度 (mg/m³)
	初重	平均值 G1 (g)			
ZXND250243G-12-B 26	18.1321K	18.1321K	18.13229	18.13229	0.0315
	17.76219	17.76219	17.76278	17.76278	16.7
ZXND250243G-12-B 27	17.76209	17.7621K	17.76274	17.76276	0.0262
	16.579848	16.579848	16.604407	16.604403	14.7
ZXND250243G-12-B 28	16.579848	16.579848	16.604407	16.604403	17.7
	17.22157	17.22157	17.22289	17.22287	17.7
ZXND250243G-12-B 29	17.22157	17.22157	17.22287	17.22287	0.0263
	18.22157	18.22157	18.22289	18.22287	19.4
ZXND250243G-12-B 210	18.22157	18.22157	18.22287	18.22287	17.7
	18.22157	18.22157	18.22287	18.22287	17.7

计算公式:

$$C_{折算} = C_{实测} \times \frac{21-O_{基准}}{21-O_{实测}}$$

$$C_{实测} = \frac{G1-G2}{V} \times 10^6$$

备注:

分析人: [Signature]

分析日期: 2025.8.12

复核人: [Signature]

复核日期: 2025.8.12