

重庆国环环境监测有限公司  
颗粒物监测结果计算表

CQGH2025CF0065

第 1 页，共 2 页

监测项目	颗粒物					监测类别	有组织废气			
监测方法	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法					监测依据	HJ 836-2017			
样品编号	滤膜 编号	标况体 积(L)	m1(g)	m2(g)	增重 (g)	实测浓度 mg/m³	排放浓度 mg/m³	排放量 kg/h	是否 合格	备注
G-0111	25-4-2-60	460	19.29146	19.29268	0.00122	2.7	2.7	$3.27 \times 10^{-2}$	/	/
G-0112	25-4-2-50	456	20.05711	20.05842	0.00131	2.9	2.9	$3.48 \times 10^{-2}$	/	/
G-0113	25-4-2-13	456	11.66426	11.66564	0.00138	3.0	3.0	$3.57 \times 10^{-2}$	/	/
G-0211	25-4-2-80	470	20.74889	20.75020	0.00131	2.8	2.8	0.112	/	/
G-0212	25-4-2-3	473	13.07502	13.07630	0.00128	2.7	2.7	0.108	/	/
G-0213	25-4-2-73	473	11.53752	11.53883	0.00131	2.8	2.8	0.112	/	/
G-0311	25-4-2-49	573	20.49453	20.49592	0.00139	2.4	2.4	$5.18 \times 10^{-2}$	/	/
G-0312	25-4-2-19	582	20.83943	20.84069	0.00126	2.2	2.2	$4.84 \times 10^{-2}$	/	/
G-0313	25-4-1-77	579	20.40034	20.40202	0.00168	2.9	2.9	$6.35 \times 10^{-2}$	/	/
G-0411	25-4-2-28	580	12.90724	12.90841	0.00117	2.0	2.0	$4.36 \times 10^{-2}$	/	/
G-0412	25-4-1-73	574	19.65603	19.65738	0.00135	2.4	2.4	$5.18 \times 10^{-2}$	/	/
G-0413	25-4-2-5	564	19.89687	19.89802	0.00115	2.0	2.0	$4.24 \times 10^{-2}$	/	/
ZKG-0111Qkbl	25-4-2-33	/	11.66817	11.66829	0.00012	/	/	/	是	/
G-0121	25-4-2-4	428	20.35711	20.35848	0.00137	3.2	3.2	$3.58 \times 10^{-2}$	/	/
G-0122	25-4-2-51	426	20.43344	20.43470	0.00126	3.0	3.0	$3.33 \times 10^{-2}$	/	/
G-0123	25-4-2-52	425	20.78572	20.78720	0.00148	3.5	3.5	$3.88 \times 10^{-2}$	/	/
G-0221	25-4-2-24	466	20.74386	20.74520	0.00134	2.9	2.9	0.115	/	/

分析： 江明

校对： 郑新琴

审核： 杨琳

2025 年 04 月 10 日

2025 年 04 月 12 日

2025 年 04 月 12 日

重庆国环环境监测有限公司  
颗粒物监测结果计算表

CQGH2025CF0065

监测项目		颗粒物				监测类别	有组织废气			
监测方法		固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法				监测依据	HJ 836-2017			
样品编号	滤膜 编号	标况体 积(L)	m1(g)	m2(g)	增重 (g)	实测浓度 mg/m³	排放浓度 mg/m³	排放量 kg/h	是否 合格	备注
G-0222	25-4-2-39	472	12.11394	12.11520	0.00126	2.7	2.7	0.108	/	/
G-0223	25-4-2-20	471	12.03253	12.03368	0.00115	2.4	2.4	$9.55 \times 10^{-2}$	/	/
G-0321	25-4-2-47	559	20.65055	20.65198	0.00143	2.6	2.6	$5.49 \times 10^{-2}$	/	/
G-0322	25-4-2-10	556	11.65526	11.65646	0.00120	2.2	2.2	$4.60 \times 10^{-2}$	/	/
G-0323	25-4-2-58	556	20.73994	20.74121	0.00127	2.3	2.3	$4.85 \times 10^{-2}$	/	/
G-0421	25-4-1-43	590	20.54892	20.55018	0.00126	2.1	2.1	$4.66 \times 10^{-2}$	/	/
G-0422	25-4-2-30	583	10.66550	10.66684	0.00134	2.3	2.3	$5.08 \times 10^{-2}$	/	/
G-0423	25-4-2-53	582	19.45886	19.46044	0.00158	2.7	2.7	$5.91 \times 10^{-2}$	/	/
ZKG-0121Qk b1	25-4-2-38	/	12.11928	12.11935	0.00007	/	/	/	是	/
(以下空白)										

分析： 孙丹妮

2025 年 04 月 10 日

校对： 郑新琴

2025 年 04 月 12 日

审核： 杨琳

2025 年 04 月 12 日

颗粒物监测结果计算表

CQGH2025CF0065

受检(委托)单位		重庆西建佰润新材料有限公司（中建西部建设建筑固废循环利用产业基地项目）				监测项目		总悬浮颗粒物		
监测方法		环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法				监测依据		HJ 1263-2022		
监测类别		无组织废气				方法检出限		7µg/m³		
样品编号	滤膜编号	m1(g)	m2(g)	增重(g)	实际体积(L)	实际体积污染物浓度(µg/m³)	标况体积(L)	标况体积污染物浓度(µg/m³)	备注	是否合格
J-0111	25-4-2-6	0.36832	0.37222	0.00390	6.00×10³	6.50×10²	5.37×10³	7.26×10²	/	
J-0112	25-4-2-7	0.36967	0.37332	0.00365	6.00×10³	6.08×10²	5.29×10³	6.90×10²	/	
J-0113	25-4-2-8	0.37046	0.37396	0.00350	6.00×10³	5.83×10²	5.19×10³	6.74×10²	/	
J-0121	25-4-1-11	0.37344	0.37731	0.00387	6.00×10³	6.45×10²	5.23×10³	7.40×10²	/	
J-0122	25-4-1-17	0.37424	0.37842	0.00418	6.00×10³	6.97×10²	5.16×10³	8.10×10²	/	
J-0123	25-4-1-20	0.37354	0.37732	0.00378	6.00×10³	6.30×10²	5.03×10³	7.51×10²	/	
(以下空白)										

分析： 何明

校对： 郑新琴

审核： 杨森

2025 年 04 月 10 日

2025 年 04 月 15 日

2025 年 04 月 15 日