



服务热线 400-114001406

弗里曼

IMA

G-III202007004

FLM/E

检测类别:

报告日期:

2020年07月29日

弗里曼环境检测有限公司

检测检验专用章



扫描全能王 创建



数。

“... 原告在被告的网站上发布广告，被告在原告网站上发布广告，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”

“... 被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理，原告在被告网站上发布的广告不予处理，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”

“... 被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理，原告在被告网站上发布的广告不予处理，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”

“... 被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理，原告在被告网站上发布的广告不予处理，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”

“... 被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理，原告在被告网站上发布的广告不予处理，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”

“... 被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理，原告在被告网站上发布的广告不予处理，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”

“... 被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理，原告在被告网站上发布的广告不予处理，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”

“... 被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理，原告在被告网站上发布的广告不予处理，被告对原告在被告网站上发布的广告不予处理。”





页	频次	项目	有孔物 非 (2)	化 物	有孔物 非 (2)
1	1天	1	1	1	1
2	3天	2	2	2	2
3	7天	3	3	3	3
4	15天	4	4	4	4
5	30天	5	5	5	5
6	60天	6	6	6	6
7	90天	7	7	7	7
8	120天	8	8	8	8
9	150天	9	9	9	9
10	180天	10	10	10	10
11	210天	11	11	11	11
12	240天	12	12	12	12
13	270天	13	13	13	13
14	300天	14	14	14	14
15	330天	15	15	15	15
16	360天	16	16	16	16
17	390天	17	17	17	17
18	420天	18	18	18	18
19	450天	19	19	19	19
20	480天	20	20	20	20
21	510天	21	21	21	21
22	540天	22	22	22	22
23	570天	23	23	23	23
24	600天	24	24	24	24
25	630天	25	25	25	25
26	660天	26	26	26	26
27	690天	27	27	27	27
28	720天	28	28	28	28
29	750天	29	29	29	29
30	780天	30	30	30	30
31	810天	31	31	31	31
32	840天	32	32	32	32
33	870天	33	33	33	33
34	900天	34	34	34	34
35	930天	35	35	35	35
36	960天	36	36	36	36
37	990天	37	37	37	37
38	1020天	38	38	38	38
39	1050天	39	39	39	39
40	1080天	40	40	40	40
41	1110天	41	41	41	41
42	1140天	42	42	42	42
43	1170天	43	43	43	43
44	1200天	44	44	44	44
45	1230天	45	45	45	45
46	1260天	46	46	46	46
47	1290天	47	47	47	47
48	1320天	48	48	48	48
49	1350天	49	49	49	49
50	1380天	50	50	50	50
51	1410天	51	51	51	51
52	1440天	52	52	52	52
53	1470天	53	53	53	53
54	1500天	54	54	54	54
55	1530天	55	55	55	55
56	1560天	56	56	56	56
57	1590天	57	57	57	57
58	1620天	58	58	58	58
59	1650天	59	59	59	59
60	1680天	60	60	60	60
61	1710天	61	61	61	61
62	1740天	62	62	62	62
63	1770天	63	63	63	63
64	1800天	64	64	64	64
65	1830天	65	65	65	65
66	1860天	66	66	66	66
67	1890天	67	67	67	67
68	1920天	68	68	68	68
69	1950天	69	69	69	69
70	1980天	70	70	70	70
71	2010天	71	71	71	71
72	2040天	72	72	72	72
73	2070天	73	73	73	73
74	2100天	74	74	74	74
75	2130天	75	75	75	75
76	2160天	76	76	76	76
77	2190天	77	77	77	77
78	2220天	78	78	78	78
79	2250天	79	79	79	79
80	2280天	80	80	80	80
81	2310天	81	81	81	81
82	2340天	82	82	82	82
83	2370天	83	83	83	83
84	2400天	84	84	84	84
85	2430天	85	85	85	85
86	2460天	86	86	86	86
87	2490天	87	87	87	87
88	2520天	88	88	88	88
89	2550天	89	89	89	89
90	2580天	90	90	90	90
91	2610天	91	91	91	91
92	2640天	92	92	92	92
93	2670天	93	93	93	93
94	2700天	94	94	94	94
95	2730天	95	95	95	95
96	2760天	96	96	96	96
97	2790天	97	97	97	97
98	2820天	98	98	98	98
99	2850天	99	99	99	99
100	2880天	100	100	100	100



扫描全能王 创建



### 中国共产党中央委员会 关于《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》

新华社北京12月18日电 中国共产党第十八届中央委员会第三次全体会议，于11月9日至12日在北京举行。全会听取和讨论了习近平受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》。

《决定》提出，全面深化改革的总目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。必须更加注重改革的系统性、整体性、协同性，加快发展社会主义市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会、生态文明，让改革发展成果惠及全体人民，让人民群众有更多获得感。

《决定》指出，全面深化改革要紧紧围绕使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用深化经济体制改革，推动经济持续健康发展。同时，要统筹推进政治、文化、社会、生态文明体制改革，实现改革在重要领域和关键环节取得重大突破，形成改革合力。

《决定》强调，全面深化改革必须坚持党对改革的集中统一领导，坚持以人为本，坚持以法治思维和法治方式推进改革，坚持胆子要大、步子要稳，敢于啃硬骨头，敢于涉险滩，敢于涉深水、涉险滩、涉雷区，以更大的政治勇气和智慧、更有力的措施和办法推进改革。

《决定》要求，各地区各部门要牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，坚定不移听党话、跟党走，自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，切实把思想和行动统一到全会精神上来，扎扎实实抓好贯彻落实。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。

《决定》全文，新华社北京12月18日电全文刊出。







井里屋

样品信息

检测结果

限值	评价	采样日期	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	检测结果			均值	标准
							第一次	第二次	第三次		
\	\		DA009	挥发性有	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	36.6	12.0	20.2	22.9	
0.125	2.4	达标		甲苯	排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001	0.001	0.100

40.9	35.3	38.4	\	\			实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	39.0	
40.9	35.3	38.4	60	达标	DA005	挥发性有	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	39.0	
12.2	11.8	12.7	36	达标	面漆房	VOCs(非	排放速率	kg/h	0.001	



扫描全能王 创建



### 样品信息

### 检测结果

日期	名称	检测项目	检测内容	单位	检测结果			均值	标准限值	评价
					第一次	第二次	第三次			
达标		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	28.2	27.4	7.00	20.9	60	
达标		非甲烷总烃	排放速率	kg/h	0.675	0.648	0.177	0.498	3.4	

达标		非甲烷总烃	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	18.8	16.8	24.4		
----	--	-------	------	-------------------	------	------	------	--	--



