



中国电

单位登记号: 5101

单位编号: SCFLMHKIVYXG



1623 P2V50024

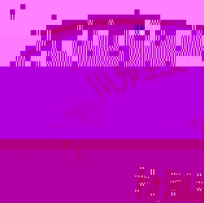
单位名称: 四川双桥水泥有限公司

检测日期:

报告

检测地点:

2020年



第 1 页



扫描全能王 创建







招标方联系方式表

注：1. 本表所列信息，为招标方、代理机构、供应商联系方式。

序号	名称	地址	邮编	联系人	联系电话	电子邮箱
1	招标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	李强	13800123456	liqiang@flyman.com
2	招标代理机构	深圳市福田区福安路1001号	518040	王明	0755-12345678	wangming@flyman.com
3	投标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	张华	13900123456	zhanghua@flyman.com
4	评标委员会	深圳市福田区福安路1001号	518040	赵刚	13800123456	zhaogang@flyman.com
5	招标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	李强	13800123456	liqiang@flyman.com
6	招标代理机构	深圳市福田区福安路1001号	518040	王明	0755-12345678	wangming@flyman.com
7	投标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	张华	13900123456	zhanghua@flyman.com
8	评标委员会	深圳市福田区福安路1001号	518040	赵刚	13800123456	zhaogang@flyman.com
9	招标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	李强	13800123456	liqiang@flyman.com
10	招标代理机构	深圳市福田区福安路1001号	518040	王明	0755-12345678	wangming@flyman.com
11	投标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	张华	13900123456	zhanghua@flyman.com
12	评标委员会	深圳市福田区福安路1001号	518040	赵刚	13800123456	zhaogang@flyman.com
13	招标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	李强	13800123456	liqiang@flyman.com
14	招标代理机构	深圳市福田区福安路1001号	518040	王明	0755-12345678	wangming@flyman.com
15	投标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	张华	13900123456	zhanghua@flyman.com
16	评标委员会	深圳市福田区福安路1001号	518040	赵刚	13800123456	zhaogang@flyman.com
17	招标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	李强	13800123456	liqiang@flyman.com
18	招标代理机构	深圳市福田区福安路1001号	518040	王明	0755-12345678	wangming@flyman.com
19	投标人	深圳市福田区福安路1001号	518040	张华	13900123456	zhanghua@flyman.com
20	评标委员会	深圳市福田区福安路1001号	518040	赵刚	13800123456	zhaogang@flyman.com

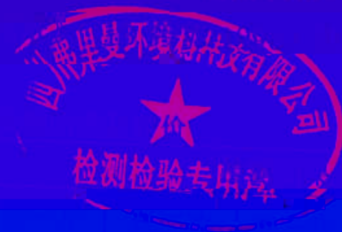




FLM/BG-HJ202003003

第 01 页 共 10 页

检测项目	检测内容	检测日期: 2020.03.04 (E105.495948, N30.337176°)					标准限值 (mg/L)	评价
		第一次	第二次	第三次	第四次	日均值		
悬浮物 (mg/L)	实测浓度	13	14	13	20	15	400	达标
五日生化需氧量 (mg/L)	实测浓度	90.9	89.7	90.7	88.3	89.9	300	达标
石油类 (mg/L)	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	20	达标
阴离子表面活性剂	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	20	达标



5.77	达标	1	二氧化硫	速率		0.035	0.138	0.125	0.133	
				实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.1	13.6	15.3	12.7	
				排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.1	13.6	15.3	12.7	
550	达标			排放速率	kg/h	0.022	0.033	0.035	0.030	
2.6	达标			标干流量	m <sup>3</sup> /h	2415	2402			



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建



FLM/BG-HJ202003003

样品信息

检测结果

采样日期	测点编号	污染源名称	检测项目	检测内容	单位	第一	第二	第三	均值	标准	评价
						次	次	次			
			挥发性有机物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.46	0.50	0.44	0.47		
达标		5#	面漆顶 烘干排 气筒	VOCs (非甲 烷总烃)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.46	0.50	0.44	0.47	60
达标					排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001	0.001	3.4
					标干流量	m <sup>3</sup> /h	2761	2856	2645	2754	
			挥发性有机物	VOCs (非甲 烷总烃)	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.39	0.46	0.36	0.40	
60	达标				排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.39	0.46	0.36	0.40	
3.4	达标				排放速率	kg/h	0.001	0.001	0.001	0.001	
			氮氧化物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	29.0	40.2	44.0	37.7		
240	达标			排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	29.0	40.2	44.0	37.7		



采样点	采样日期	采样时间	采样位置	采样方法	采样设备	采样人员	审核人员	备注
1	2020.03.03	10:00	1#	手工	1000L	王	王	

采样点	采样日期	采样时间	采样位置	采样方法	采样设备	采样人员	审核人员	备注	二甲苯		单位
									苯	甲苯	
1	2020.03.03	10:00	1#	手工	1000L	王	王		0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>

采样点	采样日期	采样时间	采样位置	采样方法	采样设备	采样人员	审核人员	备注	二甲苯		单位
									苯	甲苯	
2	2020.03.03	10:00	2#	手工	1000L	王	王		0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>

采样点	采样日期	采样时间	采样位置	采样方法	采样设备	采样人员	审核人员	备注	二甲苯		单位
									苯	甲苯	
3	2020.03.03	10:00	3#	手工	1000L	王	王		0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>

采样点	采样日期	采样时间	采样位置	采样方法	采样设备	采样人员	审核人员	备注	二甲苯		单位
									苯	甲苯	
4	2020.03.03	10:00	4#	手工	1000L	王	王		0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>
									0.001	0.001	mg/m <sup>3</sup>





FLYING SALES - 飛躍銷售有限公司

FLYING SALES - 飛躍銷售有限公司

第 8 頁 共 10 頁

產品信息

合約詳情

產品名稱	規格	單位	數量	單位	價格	總價	備註
...	...	...	...	...	...	...	...

產品名稱	規格	單位	數量	單位	價格	總價
...	...	...	...	...	...	...

產品名稱	規格	單位	數量	單位	價格	總價
...	...	...	...	...	...	...

產品名稱	規格	單位	數量	單位	價格	總價
...	...	...	...	...	...	...



掃描全能王 創建



采样日期	测点编号	污染源名称	样品信息			检测结果					
			检测项目	检测内容	单位	第一次	第二次	第三次	均值	标准限值	评价
	12#	DA023底涂室排气筒	挥发性有机物	实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.34	0.40	0.33	0.357	\	\
			VOCs (非甲烷总烃)	排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.34	0.40	0.33	0.357	60	达标
				排放速率	kg/h	0.007	0.008	0.007	0.007	3.4	达标

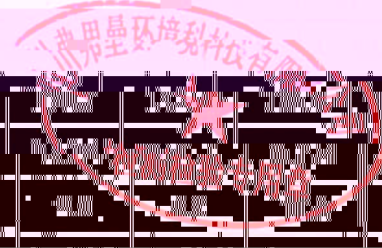




表 4-3 噪声检测结果及评价

检测项目	检测日期	测点编号	昼间		夜间	
			检测时间	检测结果 (dBA)	检测时间	检测结果 (dB(A))
工业企业 厂界噪声 (等效声)	2020.03.05	1#	17:12~17:22	54	22:14~22:24	48
		2#	17:26~17:36	58	22:28~22:38	53



标准限值	评价
60	达标
55	达标

评价结论：本次检测结果表明，该项目噪声 1#、2#、3#、4#检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类声功能区要求限值。

注：《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）3.2 中，挥发性有机物根据行业特征和环境管理需求，按基准物质标定，检测器对混合进样中 VOCs 综合响应的的方法测量非甲烷有机化合物（以 NMOC 表示）... 挥发性有机物（其中主要是 C2-C8）的总量（以碳计）... 挥发性有机物（以碳计）... 挥发性有机物（以碳计）...

