



# 检 测 报 告

报告编号：DHJC20201527

样品类型：                     废水、废气、噪声                      
委托单位：                     葛洲坝石门特种水泥有限公司                      
项目名称：                     葛洲坝石门特种水泥有限公司                      
                    三季度环保委托监测                      
签发日期：                     2020年10月10日                    



## 报告说明 Remark

1. 报告无本公司报告专用章或公章无效。

The report is invalid without the special report stamp or the company stamp of DHT.

2. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

The test report shall not be copied partly without the written approval of DHT.

3. 报告无编制、审核、签发人签章无效。

The test report is not valid without the signatures or seals of the compiling, checking and approving persons.

4. 报告涂改无效。

The test report is invalid if scribbled or altered.

5. 送样检测仅对来样负责。

The result of the commission test is only referring to the sample(s) accepted.

6. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

These testing results would only present the visual value taken at the scene within specific conditions where our clients point.

7. 未经本公司同意，委托方不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

Without the authorization of the DHT, the entrusting party is not allowed to publicize the test result.

8. 如对本报告有异议，请于收到本报告之日起七天内向本公司提出，逾期不予受理。

Any dispute of the test report must be raised to the DHT within 7 days after the test report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

9. “\*”号标记项目为分包项目。

Item(s) that marked with “\*” is(are) subcontracted.

---

地址 (Add) : 湖南省常德市武陵区东江街道新安社区常德大道 (武陵区移动互联网产业园B05栋)

邮编 (Post Code) : 415003 电话 (Tel) : 0736-7795601 传真 (Fax) : 0736-7795310

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

基本情况

报告编号: DHJC20201527

共25页 第1页

样品类型	废水、废气、噪声
委托单位	葛洲坝石门特种水泥有限公司
项目名称	葛洲坝石门特种水泥有限公司三季度环保委托监测
采样人员(日期)	湛立峰、徐威等 (2020年9月19日~9月24日)
分析人员	汤锦、陈婷等
计划单编号	DH2020-07-131
分析项目	废水: pH值、氨氮、石油类、五日生化需氧量、化学需氧量、氟化物、悬浮物、总磷 有组织废气: 氨、氟化物、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物 无组织废气: 颗粒物 噪声: 厂界噪声
分析日期	2020年9月19日~9月29日
编报人员	邓燕雯
检测结果	见后
备注	/



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测方法及使用仪器

报告编号: DHJC20201527

共25页 第2页

检测项目		检测分析及标准号	使用主要仪器及编号	标准方法检出限
有组织 废气	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	离子计 PXS-270 YQ-108	0.06mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	722G可见分光光度计 YQ-120	0.25mg/m <sup>3</sup>
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	EX225DZH电子天平 YQ-59	1.0mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3012H型烟气测试仪 YQ-24、YQ-270	3mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		3mg/m <sup>3</sup>
	汞及其化合物	原子荧光法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)增补版 国家环保总局, 2003年	AFS-230E 双道原子荧光仪 YQ-42	3×10 <sup>-6</sup> mg/m <sup>3</sup>
无组织 废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	EX225DZH电子天平 YQ-59	0.001mg/m <sup>3</sup>
废水	pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86	PHS-3C酸度计 YQ-112	0.01 (无量纲)
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	HY-7012型COD恒温加热器 YQ-17	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	722G可见分光光度计 YQ-120	0.025mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	JPSJ-605F型溶解氧测定仪 YQ-191/SPX-250BII生化培养箱 YQ-49	0.5mg/L
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	JLBG-121U红外分光测油仪 YQ-194	0.06mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	EX225DZH电子天平 YQ-59	4mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-87	离子计 PXS-270 YQ-108	0.05mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	722G可见分光光度计 YQ-120	0.01mg/L
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688型多功能声级计 YQ-106	/

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20201527

共25页 第3页

样品类型	样品编号	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态	
废水 (2020. 9. 23)	DHJC20201527-01	生活废水排口第一次	湛立峰、徐威等	瞬时	无色透明水样	
	DHJC20201527-02	生活废水排口第二次			无色透明水样	
	DHJC20201527-03	生活废水排口第三次			无色透明水样	
	DHJC20201527-04	生活废水排口第四次			无色透明水样	
有组织废气 (2020. 9. 19)	DHJC20201527-05	申家峪矿山破碎机DA011第一次			连续	滤筒
	DHJC20201527-06	申家峪矿山破碎机DA011第二次				滤筒
	DHJC20201527-07	申家峪矿山破碎机DA011第三次				滤筒
	DHJC20201527-08	1#散装机DA058第一次				滤筒
	DHJC20201527-09	1#散装机DA058第二次				滤筒
	DHJC20201527-10	1#散装机DA058第三次				滤筒
	DHJC20201527-11	2#散装机DA059第一次				滤筒
	DHJC20201527-12	2#散装机DA059第二次				滤筒
	DHJC20201527-13	2#散装机DA059第三次				滤筒
	DHJC20201527-14	4#散装机DA113第一次				滤筒
	DHJC20201527-15	4#散装机DA113第二次				滤筒
	DHJC20201527-16	4#散装机DA113第三次				滤筒
	DHJC20201527-17	1线包装机DA046第一次				滤筒
	DHJC20201527-18	1线包装机DA046第二次				滤筒
	DHJC20201527-19	1线包装机DA046第三次				滤筒
有组织废气 (2020. 9. 23)	DHJC20201527-20	1线装车道第一次				滤筒
	DHJC20201527-21	1线装车道第二次				滤筒
	DHJC20201527-22	1线装车道第三次				滤筒
	DHJC20201527-23	3#散装机DA060第一次				滤筒
	DHJC20201527-24	3#散装机DA060第二次				滤筒
	DHJC20201527-25	3#散装机DA060第三次				滤筒

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20201527

共25页 第4页

样品类型	样品编号	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
有组织废气 (2020.9.23)	DHJC20201527-26	1#生料库DA013第一次	湛立峰、徐威等	连续	滤筒
	DHJC20201527-27	1#生料库DA013第二次			滤筒
	DHJC20201527-28	1#生料库DA013第三次			滤筒
	DHJC20201527-29	2#生料库DA015第一次			滤筒
	DHJC20201527-30	2#生料库DA015第二次			滤筒
	DHJC20201527-31	2#生料库DA015第三次			滤筒
有组织废气 (2020.9.24)	DHJC20201527-32	一线窑头电收尘DA034第一次			滤筒
	DHJC20201527-33	一线窑头电收尘DA034第二次			滤筒
	DHJC20201527-34	一线窑头电收尘DA034第三次			滤筒
	DHJC20201527-35	二线窑头袋收尘DA033第一次			滤筒
	DHJC20201527-36	二线窑头袋收尘DA033第二次			滤筒
	DHJC20201527-37	二线窑头袋收尘DA033第三次			滤筒
有组织废气 颗粒物 (2020.9.24)	DHJC20201527-38	1#窑尾DA029第一次			滤筒
	DHJC20201527-39	1#窑尾DA029第二次			滤筒
	DHJC20201527-40	1#窑尾DA029第三次			滤筒
有组织废气 汞及其化合物 (2020.9.24)	DHJC20201527-68	1#窑尾DA029第一次			滤筒
	DHJC20201527-69	1#窑尾DA029第二次			滤筒
	DHJC20201527-70	1#窑尾DA029第三次			滤筒
有组织废气 颗粒物 (2020.9.23)	DHJC20201527-41	2#窑尾DA028第一次			滤筒
	DHJC20201527-42	2#窑尾DA028第二次			滤筒
	DHJC20201527-43	2#窑尾DA028第三次			滤筒
有组织废气 汞及其化合物 (2020.9.23)	DHJC20201527-77	2#窑尾DA028第一次			滤筒
	DHJC20201527-78	2#窑尾DA028第二次			滤筒
	DHJC20201527-79	2#窑尾DA028第三次			滤筒



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20201527

共25页 第5页

样品类型	样品编号	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
无组织废气 (2020.9.19)	DHJC20201527-44	公司厂区上风向东北1# 第一次	湛立峰、徐威 等	连续	滤膜
	DHJC20201527-45	公司厂区上风向东北1# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-46	公司厂区上风向东北1# 第三次			滤膜
	DHJC20201527-47	公司厂区下风向西南2# 第一次			滤膜
	DHJC20201527-48	公司厂区下风向西南2# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-49	公司厂区下风向西南2# 第三次			滤膜
	DHJC20201527-50	公司厂区下风向西南3# 第一次			滤膜
	DHJC20201527-51	公司厂区下风向西南3# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-52	公司厂区下风向西南3# 第三次			滤膜
	DHJC20201527-53	公司厂区下风向西南4# 第一次			滤膜
	DHJC20201527-54	公司厂区下风向西南4# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-55	公司厂区下风向西南4# 第三次			滤膜
	DHJC20201527-56	申家峪矿山上风向东北1# 第一次			滤膜
	DHJC20201527-57	申家峪矿山上风向东北1# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-58	申家峪矿山上风向东北1# 第三次			滤膜
	DHJC20201527-59	申家峪矿山下风向西南2# 第一次			滤膜
	DHJC20201527-60	申家峪矿山下风向西南2# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-61	申家峪矿山下风向西南2# 第三次			滤膜
	DHJC20201527-62	申家峪矿山下风向西南3# 第一次			滤膜
	DHJC20201527-63	申家峪矿山下风向西南3# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-64	申家峪矿山下风向西南3# 第三次			滤膜
	DHJC20201527-65	申家峪矿山下风向西南4# 第一次			滤膜
	DHJC20201527-66	申家峪矿山下风向西南4# 第二次			滤膜
	DHJC20201527-67	申家峪矿山下风向西南4# 第三次			滤膜

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

样品信息

报告编号: DHJC20201527

共25页 第6页

样品类型	样品编号	检测点位置	采样人	采样方法	样品状态
有组织废气 氨 (2020.9.24)	DHJC20201527-71	1#窑尾第一次	湛立峰、徐威 等	连续	吸收液
	DHJC20201527-72	1#窑尾第二次			吸收液
	DHJC20201527-73	1#窑尾第三次			吸收液
有组织废气 氟化物 (2020.9.24)	DHJC20201527-74	1#窑尾第一次			吸收液
	DHJC20201527-75	1#窑尾第二次			吸收液
	DHJC20201527-76	1#窑尾第三次			吸收液
有组织废气 氨 (2020.9.24)	DHJC20201527-80	2#窑尾第一次			吸收液
	DHJC20201527-81	2#窑尾第二次			吸收液
	DHJC20201527-82	2#窑尾第三次			吸收液
有组织废气 氟化物 (2020.9.24)	DHJC20201527-83	2#窑尾第一次			吸收液
	DHJC20201527-84	2#窑尾第二次			吸收液
	DHJC20201527-85	2#窑尾第三次			吸收液



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第7页

检测点位置	检测项目		检测结果			参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013表2限值	排气筒高度
			第一次	第二次	第三次		
申家峪矿山破碎机 DA011	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.9	8.2	8.1	10	23m
		排放速率kg/h	0.214	0.169	0.157	/	
1#散装机DA058	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	7.4	7.5	8.2	10	20m
		排放速率kg/h	0.031	0.034	0.039	/	
2#散装机DA059	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.1	8.7	7.3	10	20m
		排放速率kg/h	0.039	0.040	0.035	/	
4#散装机DA113	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	7.5	8.1	7.5	10	20m
		排放速率kg/h	0.037	0.039	0.032	/	
1线包装机DA046	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	7.4	8.0	8.5	10	20m
		排放速率kg/h	0.162	0.176	0.195	/	
1线装车道	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.5	7.2	7.5	10	20m
		排放速率kg/h	0.159	0.134	0.141	/	
3#散装机DA060	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.2	7.6	8.4	10	20m
		排放速率kg/h	0.032	0.033	0.037	/	
1#生料库DA013	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.7	8.4	8.5	10	45m
		排放速率kg/h	0.033	0.033	0.034	/	
2#生料库DA015	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.1	8.8	8.6	10	45m
		排放速率kg/h	0.030	0.033	0.033	/	
一线窑头电收尘DA034	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.0	8.8	8.6	10	45m
		排放速率kg/h	0.699	0.747	0.722	/	
二线窑头袋收尘DA033	颗粒物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	8.0	7.3	7.9	10	45m
		排放速率kg/h	0.979	0.777	0.904	/	
备注	/						

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第8页

检测点位置	检测项目	检测结果			参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013表2限值	排气筒高度		
		第一次	第二次	第三次				
1#窑尾排气筒出口DA029	含氧量 (%)	11.4	11.1	11.5	/	88m		
	氨	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	2.33	2.23	2.39		/	
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	2.67	2.48	2.77		8	
		排放速率kg/h	0.410	0.421	0.475		/	
	氟化物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	1.18	1.54	1.06		/	
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	1.35	1.71	1.23		3	
		排放速率kg/h	0.208	0.291	0.210		/	
	颗粒物	实测浓度mg/m <sup>3</sup>	7.3	7.5	7.7		/	
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	8.4	8.3	8.9		20	
		排放速率kg/h	1.29	1.42	1.53		/	
	二氧化硫	实测浓度mg/m <sup>3</sup>	3 <sub>ND</sub>	3 <sub>ND</sub>	3 <sub>ND</sub>		/	
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	3 <sub>ND</sub>	3 <sub>ND</sub>	3 <sub>ND</sub>		100	
		排放速率kg/h	0.264	0.283	0.298		/	
	氮氧化物	实测浓度mg/m <sup>3</sup>	44	38	36		/	
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	50	42	42		320	
		排放速率kg/h	7.45	7.17	7.15		/	
	汞及其化合物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	6.01 × 10 <sup>-4</sup>	5.96 × 10 <sup>-4</sup>	5.00 × 10 <sup>-4</sup>		0.05	
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	6.89 × 10 <sup>-4</sup>	6.62 × 10 <sup>-4</sup>	5.79 × 10 <sup>-5</sup>		/	
		排放速率kg/h	9.7 × 10 <sup>-5</sup>	9.2 × 10 <sup>-5</sup>	9.2 × 10 <sup>-5</sup>		/	
	备注	1、“ND”表示未检出，即检测结果低于方法检出限； 2、未检出项目排放速率按检出限的一半计算。						

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

有组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第9页

检测点位置	检测项目		检测结果			参考《水泥工业大气污染物排放标准》GB4915-2013表2限值	排气筒高度	
			第一次	第二次	第三次			
2#窑尾排气筒出口DA028	含氧量 (%)		8.0	8.1	8.2	/	108m	
	氨	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	2.66	3.10	2.82	/		
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	2.25	2.64	2.42	8		
		排放速率kg/h	0.974	1.04	1.05	/		
	氟化物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	1.62	1.30	1.55	/		
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	1.37	1.11	1.33	3		
		排放速率kg/h	0.593	0.436	0.579	/		
	颗粒物	实测浓度mg/m <sup>3</sup>	7.6	7.8	8.3	/		
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	6.4	6.7	7.1	20		
		排放速率kg/h	2.78	2.62	3.10	/		
	汞及其化合物	排放浓度mg/m <sup>3</sup>	$2.98 \times 10^{-4}$	$2.47 \times 10^{-4}$	$2.35 \times 10^{-4}$	0.05		
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	$2.52 \times 10^{-4}$	$2.11 \times 10^{-4}$	$2.02 \times 10^{-4}$	/		
		排放速率kg/h	$1.07 \times 10^{-4}$	$0.95 \times 10^{-5}$	$0.78 \times 10^{-5}$	/		
	含氧量 (%)		8.6	8.3	8.4	/		
	二氧化硫	实测浓度mg/m <sup>3</sup>	12	14	12	/		
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	11	12	10	100		
		排放速率kg/h	4.35	5.10	4.26	/		
	氮氧化物	实测浓度mg/m <sup>3</sup>	73	73	82	/		
		折算浓度mg/m <sup>3</sup>	65	63	72	320		
		排放速率kg/h	26.5	26.6	29.1	/		
备注	/							



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数

报告编号: DHJC20201527

共25页 第10页

检测点: 申家峪矿山破碎机DA011 (2020.9.19第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	99.95	kPa	静压	-0.04	kPa
烟温	24.3	°C	全压	0.21	kPa
截面	0.3848	m <sup>2</sup>	含湿量	5.1	%
流速	20.2	m/s	烟气流量	27965	m <sup>3</sup> /h
动压	350	Pa	标干流量	24030	m <sup>3</sup> /h
检测点: 申家峪矿山破碎机DA011 (2020.9.19第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	99.95	kPa	静压	-0.06	kPa
烟温	24.5	°C	全压	0.13	kPa
截面	0.3848	m <sup>2</sup>	含湿量	5.1	%
流速	17.3	m/s	烟气流量	24032	m <sup>3</sup> /h
动压	259	Pa	标干流量	20633	m <sup>3</sup> /h
检测点: 申家峪矿山破碎机DA011 (2020.9.19第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	99.95	kPa	静压	-0.05	kPa
烟温	24.7	°C	全压	0.11	kPa
截面	0.3848	m <sup>2</sup>	含湿量	5.1	%
流速	16.3	m/s	烟气流量	22643	m <sup>3</sup> /h
动压	229	Pa	标干流量	19429	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#散装机DA058 (2020.9.19第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.88	kPa	静压	-0.01	kPa
烟温	27.3	°C	全压	0.01	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	5.7	m/s	烟气流量	4888	m <sup>3</sup> /h
动压	28	Pa	标干流量	4158	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#散装机DA058 (2020.9.19第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.88	kPa	静压	-0.01	kPa
烟温	27.2	°C	全压	0.02	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	6.2	m/s	烟气流量	5284	m <sup>3</sup> /h
动压	33	Pa	标干流量	4526	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#散装机DA058 (2020.9.19第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.88	kPa	静压	0	kPa
烟温	27.2	°C	全压	0.02	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.40	%
流速	6.5	m/s	烟气流量	5520	m <sup>3</sup> /h
动压	36	Pa	标干流量	4728	m <sup>3</sup> /h

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数 (续上表)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第11页

检测点: 2#散装机DA059 (2020.9.19第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.84	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	27.3	°C	全压	0.04	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	6.6	m/s	烟气流量	5662	m <sup>3</sup> /h
动压	38	Pa	标干流量	4847	m <sup>3</sup> /h
检测点: 2#散装机DA059 (2020.9.19第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.84	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	27.3	°C	全压	0.04	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	6.3	m/s	烟气流量	5414	m <sup>3</sup> /h
动压	34	Pa	标干流量	4634	m <sup>3</sup> /h
检测点: 2#散装机DA059 (2020.9.19第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.84	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	27.3	°C	全压	0.02	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	6.5	m/s	烟气流量	5523	m <sup>3</sup> /h
动压	36	Pa	标干流量	4727	m <sup>3</sup> /h
检测点: 4#散装机DA113 (2020.9.19第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.84	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	27.3	°C	全压	0.04	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	6.8	m/s	烟气流量	5797	m <sup>3</sup> /h
动压	39	Pa	标干流量	4962	m <sup>3</sup> /h
检测点: 4#散装机DA113 (2020.9.19第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.84	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	27.3	°C	全压	0.04	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	6.5	m/s	烟气流量	5567	m <sup>3</sup> /h
动压	36	Pa	标干流量	4765	m <sup>3</sup> /h
检测点: 4#散装机DA113 (2020.9.19第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.84	kPa	静压	0.02	kPa
烟温	27.3	°C	全压	0.04	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	5.8	m/s	烟气流量	4969	m <sup>3</sup> /h
动压	29	Pa	标干流量	4254	m <sup>3</sup> /h



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数 (续上表)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第12页

检测点: 1线包装机DA046 (2020.9.19第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.40	kPa	静压	0.04	kPa
烟温	34.0	℃	全压	0.17	kPa
截面	0.5026	m <sup>2</sup>	含湿量	5.5	%
流速	14.5	m/s	烟气流量	26236	m <sup>3</sup> /h
动压	177	Pa	标干流量	21855	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1线包装机DA046 (2020.9.19第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.41	kPa	静压	0.07	kPa
烟温	34.1	℃	全压	0.19	kPa
截面	0.5026	m <sup>2</sup>	含湿量	5.5	%
流速	14.6	m/s	烟气流量	26417	m <sup>3</sup> /h
动压	178	Pa	标干流量	22007	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1线包装机DA046 (2020.9.19第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.41	kPa	静压	0.08	kPa
烟温	34.2	℃	全压	0.22	kPa
截面	0.5026	m <sup>2</sup>	含湿量	5.5	%
流速	15.2	m/s	烟气流量	27502	m <sup>3</sup> /h
动压	192	Pa	标干流量	22906	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1线装车道 (2020.9.23第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.88	kPa	静压	0.02	kPa
烟温	21.5	℃	全压	0.11	kPa
截面	0.5027	m <sup>2</sup>	含湿量	5.2	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	21413	m <sup>3</sup> /h
动压	123	Pa	标干流量	18737	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1线装车道 (2020.9.23第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.54	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	21.7	℃	全压	0	kPa
截面	0.5027	m <sup>2</sup>	含湿量	5.2	%
流速	11.8	m/s	烟气流量	21324	m <sup>3</sup> /h
动压	121	Pa	标干流量	18566	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1线装车道 (2020.9.23第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.58	kPa	静压	-0.08	kPa
烟温	21.8	℃	全压	0.01	kPa
截面	0.5027	m <sup>2</sup>	含湿量	5.2	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	21605	m <sup>3</sup> /h
动压	124	Pa	标干流量	18813	m <sup>3</sup> /h



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数 (续上表)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第13页

检测点: 3#散装机DA060 (2020.9.23第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.97	kPa	静压	0.03	kPa
烟温	25.8	°C	全压	0.05	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.4	%
流速	5.3	m/s	烟气流量	4508	m <sup>3</sup> /h
动压	23	Pa	标干流量	3884	m <sup>3</sup> /h
检测点: 3#散装机DA060 (2020.9.23第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.97	kPa	静压	0.08	kPa
烟温	25.4	°C	全压	0.1	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.40	%
流速	5.9	m/s	烟气流量	5088	m <sup>3</sup> /h
动压	29	Pa	标干流量	4392	m <sup>3</sup> /h
检测点: 3#散装机DA060 (2020.9.23第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	101.0	kPa	静压	0	kPa
烟温	25.4	°C	全压	0.14	kPa
截面	0.2376	m <sup>2</sup>	含湿量	5.40	%
流速	5.9	m/s	烟气流量	5071	m <sup>3</sup> /h
动压	29	Pa	标干流量	4378	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#生料库DA013 (2020.9.23第一次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	95.40	kPa	静压	0.01	kPa
烟温	48.9	°C	全压	0.02	kPa
截面	0.2827	m <sup>2</sup>	含湿量	7.8	%
流速	5.1	m/s	烟气流量	5209	m <sup>3</sup> /h
动压	20	Pa	标干流量	3835	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#生料库DA013 (2020.9.23第二次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	95.44	kPa	静压	0.02	kPa
烟温	48.9	°C	全压	0.04	kPa
截面	0.2827	m <sup>2</sup>	含湿量	7.80	%
流速	5.3	m/s	烟气流量	5390	m <sup>3</sup> /h
动压	21	Pa	标干流量	3971	m <sup>3</sup> /h
检测点: 1#生料库DA013 (2020.9.23第三次)					
参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	95.40	kPa	静压	0.03	kPa
烟温	48.8	°C	全压	0.04	kPa
截面	0.2827	m <sup>2</sup>	含湿量	7.80	%
流速	5.4	m/s	烟气流量	5509	m <sup>3</sup> /h
动压	22	Pa	标干流量	4058	m <sup>3</sup> /h

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数 (续上表)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第14页

检测点: 2#生料库DA015 (2020.9.23第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	95.49	kPa	静压	-0.01	kPa
烟温	49.3	°C	全压	0	kPa
截面	0.2827	m <sup>2</sup>	含湿量	7.9	%
流速	4.9	m/s	烟气流量	5005	m <sup>3</sup> /h
动压	18	Pa	标干流量	3679	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#生料库DA015 (2020.9.23第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	95.44	kPa	静压	-0.01	kPa
烟温	48.9	°C	全压	0	kPa
截面	0.2827	m <sup>2</sup>	含湿量	7.8	%
流速	4.9	m/s	烟气流量	5025	m <sup>3</sup> /h
动压	18	Pa	标干流量	3700	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#生料库DA015 (2020.9.23第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	95.4	kPa	静压	0.00	kPa
烟温	49.0	°C	全压	0.02	kPa
截面	0.2827	m <sup>2</sup>	含湿量	7.8	%
流速	5.1	m/s	烟气流量	5151	m <sup>3</sup> /h
动压	19	Pa	标干流量	3793	m <sup>3</sup> /h

检测点: 一线窑头电收尘DA034 (2020.9.24第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.02	kPa	静压	-0.04	kPa
烟温	86.3	°C	全压	0	kPa
截面	3.8013	m <sup>2</sup>	含湿量	1.3	%
流速	8.6	m/s	烟气流量	118150	m <sup>3</sup> /h
动压	53	Pa	标干流量	87428	m <sup>3</sup> /h

检测点: 一线窑头电收尘DA034 (2020.9.24第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.20	kPa	静压	-0.05	kPa
烟温	100.0	°C	全压	-0.01	kPa
截面	3.8013	m <sup>2</sup>	含湿量	2.9	%
流速	8.8	m/s	烟气流量	121108	m <sup>3</sup> /h
动压	54	Pa	标干流量	84870	m <sup>3</sup> /h

检测点: 一线窑头电收尘DA034 (2020.9.24第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.02	kPa	静压	-0.06	kPa
烟温	104.7	°C	全压	-0.03	kPa
截面	3.8013	m <sup>2</sup>	含湿量	2.5	%
流速	8.8	m/s	烟气流量	120697	m <sup>3</sup> /h
动压	53	Pa	标干流量	83896	m <sup>3</sup> /h



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数 (续上表)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第15页

检测点: 二线窑头袋收尘DA033 (2020.9.24第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.14	kPa	静压	-0.04	kPa
烟温	81.8	℃	全压	-0.03	kPa
截面	8.0425	m <sup>2</sup>	含湿量	2.8	%
流速	5.7	m/s	烟气流量	165608	m <sup>3</sup> /h
动压	24	Pa	标干流量	122367	m <sup>3</sup> /h

检测点: 二线窑头袋收尘DA033 (2020.9.24第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.10	kPa	静压	-0.05	kPa
烟温	80.7	℃	全压	-0.03	kPa
截面	8.0425	m <sup>2</sup>	含湿量	3.1	%
流速	5.0	m/s	烟气流量	144082	m <sup>3</sup> /h
动压	18	Pa	标干流量	106392	m <sup>3</sup> /h

检测点: 二线窑头袋收尘DA033 (2020.9.24第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.06	kPa	静压	-0.01	kPa
烟温	82.3	℃	全压	-0.003	kPa
截面	8.0425	m <sup>2</sup>	含湿量	2.7	%
流速	5.4	m/s	烟气流量	155130	m <sup>3</sup> /h
动压	21	Pa	标干流量	114474	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (二氧化硫、氮氧化物) (2020.9.19第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.02	kPa	静压	-0.08	kPa
烟温	80.7	℃	全压	-0.01	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.9	%
流速	11.6	m/s	烟气流量	522672	m <sup>3</sup> /h
动压	97	Pa	标干流量	362454	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (二氧化硫、氮氧化物) (2020.9.19第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.02	kPa	静压	-0.11	kPa
烟温	80.6	℃	全压	-0.04	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.6	%
流速	11.6	m/s	烟气流量	523939	m <sup>3</sup> /h
动压	97	Pa	标干流量	364564	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (二氧化硫、氮氧化物) (2020.9.19第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.02	kPa	静压	-0.1	kPa
烟温	78.5	℃	全压	0.04	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.3	%
流速	11.2	m/s	烟气流量	505290	m <sup>3</sup> /h
动压	91	Pa	标干流量	354815	m <sup>3</sup> /h



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数 (续上表)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第16页

检测点: 1#窑尾排气筒出口DA029 (汞及其化合物) (2020.9.24第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.37	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	89.0	°C	全压	-0.04	kPa
截面	6.1575	m <sup>2</sup>	含湿量	8.3	%
流速	10.6	m/s	烟气流量	235913	m <sup>3</sup> /h
动压	80	Pa	标干流量	161448	m <sup>3</sup> /h

检测点: 1#窑尾排气筒出口DA029 (汞及其化合物) (2020.9.24第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.37	kPa	静压	-0.07	kPa
烟温	89.0	°C	全压	-0.01	kPa
截面	6.1575	m <sup>2</sup>	含湿量	8.3	%
流速	10.2	m/s	烟气流量	225125	m <sup>3</sup> /h
动压	73	Pa	标干流量	154106	m <sup>3</sup> /h

检测点: 1#窑尾排气筒出口DA029 (汞及其化合物) (2020.9.24第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.33	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	50.9	°C	全压	-0.02	kPa
截面	6.1575	m <sup>2</sup>	含湿量	8.3	%
流速	10.9	m/s	烟气流量	241822	m <sup>3</sup> /h
动压	94	Pa	标干流量	184914	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (汞及其化合物) (2020.9.23第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.54	kPa	静压	-0.11	kPa
烟温	85.3	°C	全压	-0.05	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.4	%
流速	11.5	m/s	烟气流量	519904	m <sup>3</sup> /h
动压	95	Pa	标干流量	359614	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (汞及其化合物) (2020.9.23第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.50	kPa	静压	-0.12	kPa
烟温	85.3	°C	全压	-0.04	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.4	%
流速	12.4	m/s	烟气流量	559099	m <sup>3</sup> /h
动压	109	Pa	标干流量	386530	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (汞及其化合物) (2020.9.23第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.46	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	85.3	°C	全压	-0.03	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.4	%
流速	10.7	m/s	烟气流量	483067	m <sup>3</sup> /h
动压	82	Pa	标干流量	333943	m <sup>3</sup> /h

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

烟气参数 (续上表)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第17页

检测点: 1#窑尾排气筒出口DA029 (2020.9.24第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.33	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	50.9	°C	全压	-0.03	kPa
截面	63.1575	m <sup>2</sup>	含湿量	3.1	%
流速	9.8	m/s	烟气流量	217890	m <sup>3</sup> /h
动压	77	Pa	标干流量	176067	m <sup>3</sup> /h

检测点: 1#窑尾排气筒出口DA029 (2020.9.24第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.29	kPa	静压	-0.08	kPa
烟温	50.9	°C	全压	-0.02	kPa
截面	6.1575	m <sup>2</sup>	含湿量	3.1	%
流速	10.5	m/s	烟气流量	233585	m <sup>3</sup> /h
动压	88	Pa	标干流量	188679	m <sup>3</sup> /h

检测点: 1#窑尾排气筒出口DA029 (2020.9.24第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.29	kPa	静压	-0.07	kPa
烟温	50.9	°C	全压	0	kPa
截面	6.1575	m <sup>2</sup>	含湿量	3.1	%
流速	11.1	m/s	烟气流量	245772	m <sup>3</sup> /h
动压	97	Pa	标干流量	198549	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (2020.9.23第一次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.50	kPa	静压	-0.11	kPa
烟温	85.3	°C	全压	-0.04	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.4	%
流速	11.7	m/s	烟气流量	529687	m <sup>3</sup> /h
动压	98	Pa	标干流量	366245	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (2020.9.23第二次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.46	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	85.3	°C	全压	-0.03	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.4	%
流速	10.7	m/s	烟气流量	485266	m <sup>3</sup> /h
动压	82	Pa	标干流量	335443	m <sup>3</sup> /h

检测点: 2#窑尾排气筒出口DA028 (2020.9.23第三次)

参数	结果	单位	参数	结果	单位
大气压	100.50	kPa	静压	-0.09	kPa
烟温	82.7	°C	全压	-0.01	kPa
截面	12.5664	m <sup>2</sup>	含湿量	8.4	%
流速	11.9	m/s	烟气流量	536267	m <sup>3</sup> /h
动压	102	Pa	标干流量	373646	m <sup>3</sup> /h



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

废水检测结果表 单位:(mg/L)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第18页

项目	数据	时间	2020年9月23日				均值或范围值	参考《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准
			第1次	第2次	第3次	第4次		
生活废水排口	pH值(无量纲)		7.61	7.65	7.66	7.63	7.61~7.66	6-9
	化学需氧量		12	14	12	14	13	100
	氨氮		0.850	0.885	0.908	0.856	0.875	15
	五日生化需氧量		3.8	3.9	3.7	4.0	3.9	20
	石油类		0.06 <sub>ND</sub>	0.06 <sub>ND</sub>	0.06 <sub>ND</sub>	0.06 <sub>ND</sub>	/	5
	悬浮物		8	8	7	7	8	70
	氟化物		0.45	0.43	0.47	0.41	0.44	10
	总磷		0.110	0.110	0.107	0.109	0.109	0.5
备注	“ND”表示未检出,即检测结果低于方法检出限。							



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第19页

数据 时间		2020年9月19日				参考《水泥工业大气污染物排放标准》中表3无组织排放限值
		第1次	第2次	第3次	均值	
项目						
公司厂区上风向东北1#	颗粒物 (小时值)	0.158	0.150	0.142	0.150	/
公司厂区下风向西南2#		0.233	0.275	0.267	0.258	/
公司厂区下风向西南3#		0.258	0.233	0.225	0.239	/
公司厂区下风向西南4#		0.258	0.250	0.233	0.247	/
2#	限值	0.075	0.125	0.125	0.108	0.5
3#	限值	0.100	0.083	0.083	0.089	0.5
4#	限值	0.100	0.100	0.091	0.097	0.5
备注		1、公司厂区上风向东北侧1#为参照点，公司厂区下风向西南侧2#、3#、4#为监控点； 2、限值为监控点与参照点总悬浮颗粒物（TSP）1小时浓度值的差值。				

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第20页

数据 时间		2020年9月19日				参考《水泥工业大气污染物排放标准》中表3无组织排放限值
		第1次	第2次	第3次	均值	
项目						
申家峪矿山上风向东北1#	颗粒物 (小时值)	0.158	0.133	0.142	0.144	/
申家峪矿山下风向西南2#		0.225	0.267	0.258	0.250	/
申家峪矿山下风向西南3#		0.250	0.242	0.233	0.242	/
申家峪矿山下风向西南4#		0.242	0.250	0.258	0.250	/
2#	限值	0.067	0.134	0.116	0.106	0.5
3#	限值	0.092	0.109	0.091	0.097	0.5
4#	限值	0.084	0.117	0.116	0.106	0.5
备注		1、申家峪矿山上风向东北侧1#为参照点，申家峪矿山下风向西南侧2#、3#、4#为监控点； 2、限值为监控点与参照点总悬浮颗粒物（TSP）1小时浓度值的差值。				

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

无组织废气检测结果表 单位:(mg/m<sup>3</sup>)

报告编号: DHJC20201527

共25页 第21页

监测日期	监测点位	频次	气压 (kPa)	温度 (°C)	风速 (m/s)	风向
2020年9月19日	公司厂区	1	100.8	22.1	3.0	东北
		2	100.8	23.0	3.0	东北
		3	100.8	23.5	3.0	东北
2020年9月19日	申家峪矿山	1	100.5	23.7	3.0	东北
		2	100.5	23.8	3.0	东北
		3	100.5	23.6	3.0	东北



# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

厂界噪声检测结果表 单位:dB(A)      报告编号: DHJC20201527      共25页 第22页

监测人:	杨波、符浩			单位: dB(A)
测点编号	检测点位置	主要声源	检测时段	结果
			2020.9.19	Leq
1#	厂界东侧1#	生活、机械噪声	10:01~10:06	59.0
2#	厂界南侧2#	交通、生活噪声	10:16~10:21	59.9
3#	厂界西侧3#	生活噪声	10:26~10:31	55.8
4#	厂界北侧4#	生活、机械噪声	10:40~10:45	57.6
1#	厂界东侧1#	生活、机械噪声	22:00~22:05	49.7
2#	厂界南侧2#	交通、生活噪声	22:11~22:16	48.6
3#	厂界西侧3#	生活噪声	22:25~22:30	45.4
4#	厂界北侧4#	生活、机械噪声	22:39~22:44	48.3

参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008表1中2类排放限值	昼间	60dB(A)
	夜间	50dB(A)

# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

厂界噪声检测结果表 单位:dB(A)      报告编号: DHJC20201527      共25页 第23页

监测人:	杨波、符浩			单位: dB(A)
测点编号	检测点位置	主要声源	检测时段	结果
			2020. 9. 19	Leq
1#	申家峪矿山厂界东侧1#	生活、机械噪声	14:01~14:06	62.5
2#	申家峪矿山厂界南侧2#	生活、机械噪声	14:17~14:23	61.3
3#	申家峪矿山厂界西侧3#	生活、机械噪声	14:30~14:35	63.0
4#	申家峪矿山厂界北侧4#	生活、机械噪声	14:45~14:50	62.3
1#	申家峪矿山厂界东侧1#	生活噪声	23:06~23:11	45.2
2#	申家峪矿山厂界南侧2#	生活噪声	23:20~23:25	44.9
3#	申家峪矿山厂界西侧3#	生活噪声	23:37~23:42	43.9
4#	申家峪矿山厂界北侧4#	生活噪声	23:48~23:53	45.5
参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008表1中3类排放限值			昼间	65dB(A)
			夜间	55dB(A)

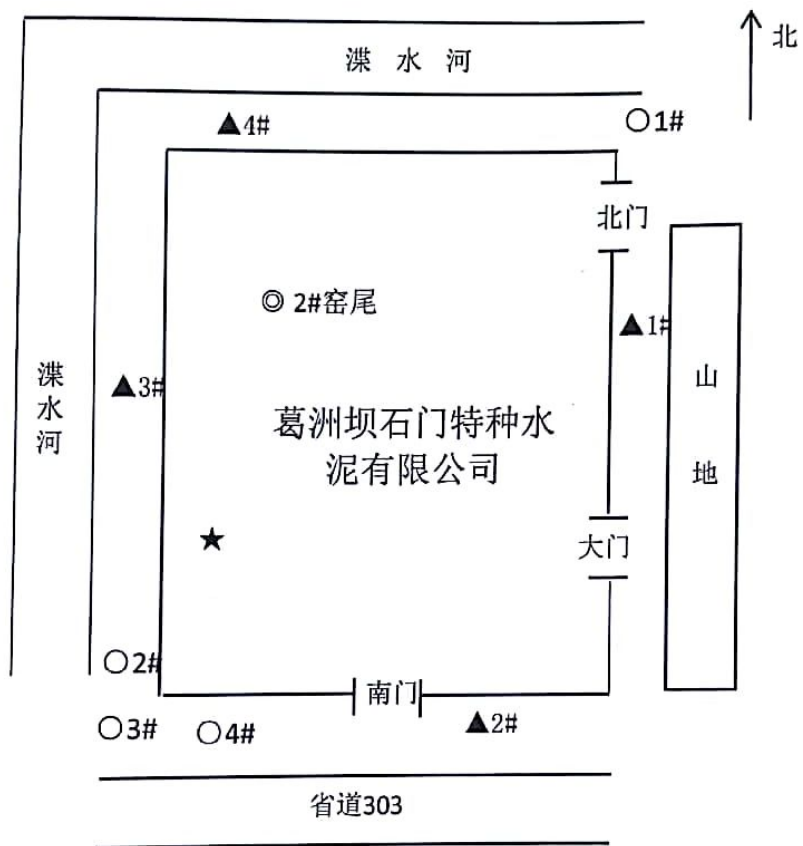
# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20201527

共25页 第24页



▲ 厂界噪声检测点位

★ 废水检测点位

○ 无组织废气检测点位

◎ 有组织废气检测点位



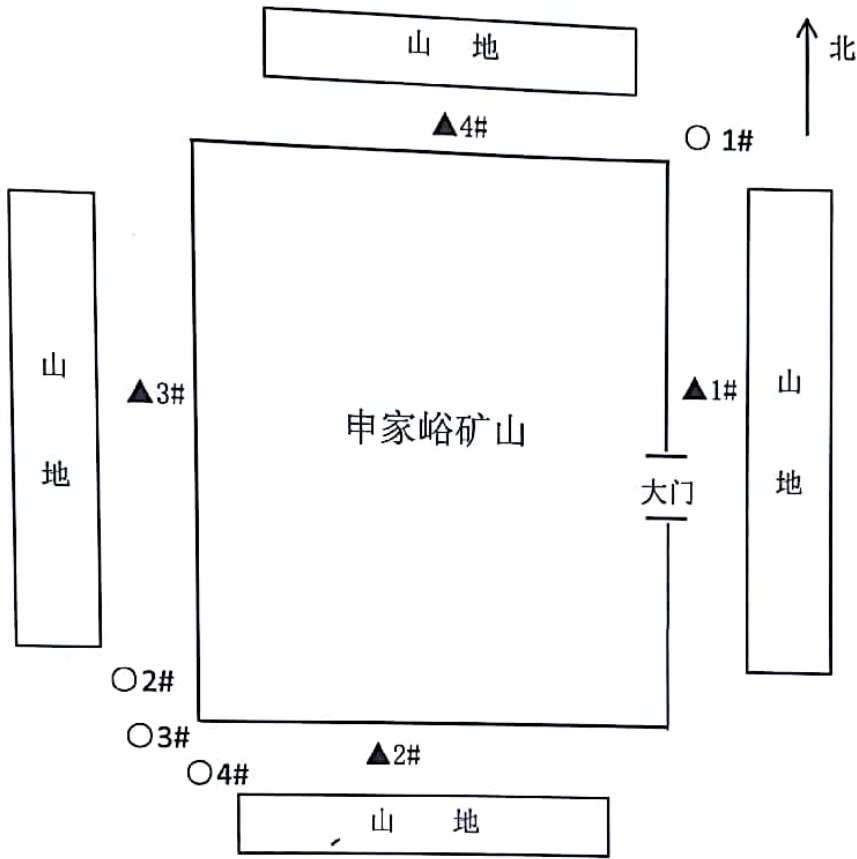
# 湖南德环检测中心

## 分析结果报告单

检测点位示意图

报告编号: DHJC20201527

共25页 第25页



▲ 厂界噪声检测点位 ○ 无组织废气检测点位

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

编制: 邓彦雯

审核: 邓彦雯

签发: 龙海燕

附：现场检测图



有组织废气采样



无组织废气采样



废水采样



噪声检测