



172300050572

单位登记号:	510107000126
项目编号:	CDSHCJCSYXGS813 6-0001

检测报告



报告编号 A2220003059102C

第 1 页 共 13 页

项目名称 四川峨胜集团石膏矿业有限公司 2022 年
第二季度检测

委托单位 四川峨胜集团石膏矿业有限公司

委托单位地址 峨眉山市大为镇大为村三组

检测类别 委托检测

报告日期 2022 年 05 月 12 日

成都市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 24376FD3DF

报告说明

报告编号: A2220003059102C

第 2 页 共 13 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 喻诗琪 签发: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 峨眉山市大为镇大为村三组 签发日期: 2022/05/12

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 3 页 共 13 页

表 1 地下水

样品信息			
采样日期	2022.04.25	检测日期	2022.04.25~29
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		地下水质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 及表 2 III类
	矿区食堂		
	103.285720 E	29.364469 N	
	2022.04.25 15:48		
	无色、透明、无异味		
pH (无量纲)	7.5		$6.5 \leq \text{pH} \leq 8.5$
溶解性总固体	431		≤ 1000
氟化物	0.278		≤ 1.0
氯化物	3.46		≤ 250
硝酸盐 (以 N 计)	3.95		≤ 20.0
硫酸盐	167		≤ 250
砷	0.00036		≤ 0.01
铍	ND		≤ 0.002
镉	ND		≤ 0.005
钴	ND		≤ 0.05
铜	0.00064		≤ 1.00
锰	0.00022		≤ 0.10
钼	0.00158		≤ 0.07
镍	0.00014		≤ 0.02
铅	ND		≤ 0.01
铈	0.00026		≤ 0.005
硒	ND		≤ 0.01
铊	ND		≤ 0.0001
钒	0.00100		---
锌	0.00656		≤ 1.00
汞	ND		≤ 0.001
挥发酚	ND		≤ 0.002
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	ND		≤ 3.0
氨氮	ND		≤ 0.50
总大肠菌群 (MPN/100mL)	13		≤ 3.0
菌落总数 (CFU/mL)	6.7×10^2		≤ 100

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 4 页 共 13 页

接上表:

检测项目	结果		地下水质量标准 GB/T 14848-2017 表 1 及表 2 III类
	矿区食堂		
	103.285720 E	29.364469 N	
	2022.04.25	15:48	
	无色、透明、无异味		
六价铬	ND		≤0.05
亚硝酸盐 (以 N 计)	ND		≤1.00

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。

2. “---” 表示 GB/T 14848-2017 表 1 及表 2 III类标准中未对该项目作限制。

结论:

参照《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017) 表 1 及表 2 III类标准, 本次检测时段内钒检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 总大肠菌群、菌落总数检测项目不符合该参照标准限值要求, 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

表 2 地表水

样品信息			
采样日期	2022.04.25	检测日期	2022.04.25~28
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		地表水环境质量标准 GB 3838-2002 表 1 III类及表 2
	后溪河与毛杆河交汇处毛杆河下游 1km		
	2022.04.25	16:25	
	无色、透明、无异味		
pH (无量纲)	7.8		6~9
悬浮物	12		---
化学需氧量 (COD _{Cr})	5		≤20
粪大肠菌群 (个/L)	2.3×10 ⁴		≤10000
氨氮	0.046		≤1.0
总磷	0.08		≤0.2(湖、库 0.05)
氯化物	1.81		250
六价铬	ND		≤0.05
汞	ND		≤0.0001
砷	0.00039		≤0.05
镉	ND		≤0.005
铅	ND		≤0.05

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 5 页 共 13 页

接上表:

注: 1. “ND” 表示检测结果小于检出限。
2. “---” 表示 GB 3838-2002 标准中未对该项目作限制。

结论:

参照《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 III类及表 2 标准, 本次检测时段内悬浮物检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 粪大肠菌群检测项目不符合该参照标准限值要求, 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

表 3 废水

样品信息			
采样日期	2022.04.25	检测日期	2022.04.25~05.01
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		污水综合排放标准 (含修改单) GB 8978-1996 表 4 三级
	生活污水取样点 (排入市政管网)		
	2022.04.25 16:01		
	微黄色、微浊、微臭、少量浮油		
pH (无量纲)	6.6		6~9
水温 (°C)	21.4		---
悬浮物	80		400
化学需氧量 (COD _{Cr})	420		500
五日生化需氧量 (BOD ₅)	173		300
动植物油类	2.13		100
氨氮	85.2		---
氟化物	0.39		20
总磷	8.03		---

注: 1. “---” 表示 GB 8978-1996 表 4 三级标准中未对该项目作限制。
2. (环函[1998]28 号) 中规定, GB 8978-1996 标准中污染项目磷酸盐指总磷。

结论:

参照《污水综合排放标准 (含修改单)》(GB 8978-1996) 表 4 三级标准, 本次检测时段内水温、氨氮、总磷检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价, 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 6 页 共 13 页

表 4 环境空气

样品信息				
检测日期	2022.04.27~05.05	样品状态	滤膜、吸收液	
检测结果				单位: mg/m ³
采样日期	检测项目	日均值		环境空气质量标准 (含修改单) GB 3095-2012 表 1 及表 2 二级
		办公区	开采区	
2022 年 04 月 27 日~28 日	TSP	0.067	0.055	0.300
	二氧化硫	ND	ND	0.150
	氮氧化物	0.032	0.010	0.100
	PM ₁₀	0.046	0.041	0.150

注: “ND” 表示检测结果小于检出限。

结论:
参照《环境空气质量标准 (含修改单)》(GB 3095-2012) 表 1 及表 2 二级标准, 本次检测时段内以上检测项目均符合该参照标准限值要求。

表 5 废气 (无组织)

样品信息				
采样日期	2022.04.27	检测日期	2022.04.27~05.05	
样品状态	滤膜			
检测结果				单位: mg/m ³
检测点位置	检测项目	排放浓度		
开采区厂界 上风向监控点 B	颗粒物	0.098		
检测点位置	检测项目	排放浓度	水泥工业大气污染物 排放标准 GB 4915-2013 表 3	
开采区厂界 下风向监控点 A	颗粒物	排放浓度	0.118	0.5 (监控点与参照点总 悬浮物颗粒物 (TSP) 1 小时浓度值的差值)
		浓度差值	0.020	

结论:
参照《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013) 表 3 标准, 本次检测时段内颗粒物检测项目符合该参照标准限值要求。

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 7 页 共 13 页

表 6 废气 (有组织)

样品信息					
采样日期	2022.04.27	检测日期	2022.04.27~05.05		
样品状态	采样头				
检测结果					
检测点位置	检测项目	排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	水泥工业大气污染物 排放标准 GB 4915-2013 表 2 水泥制造 破碎机、 磨机、包装机及其他 通风生产设备 mg/m ³	排气筒 高度 m
1#破碎机收尘排气筒 采样口	颗粒物	ND	/	10	11
2#破碎机收尘排气筒 采样口	颗粒物	ND	/	10	11
注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。 2. "/" 表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					
附:				单位: N m ³ /h	
检测点位置		标干流量			
1#破碎机收尘排气筒采样口		20912			
2#破碎机收尘排气筒采样口		22224			

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 8 页 共 13 页

表 7 厂界噪声

检测结果						单位: dB(A)		
测点编号	检测点位置	检测日期	检测时段	主要声源	背景声源	结果 (Leq)		
						测量值	背景值	结果
1#	堆场边界 (1#) 外 1m 处	2022.04.27	昼间(16:52~16:54)	车辆运输声	环境噪声	51.0	41.9	50
			夜间(22:00~22:02)	风机噪声		49.5	41.6	48
2#	堆场边界 (2#) 外 1m 处		昼间(14:25~14:27)	车辆运输声		52.3	43.7	51
《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 2 类限值								
昼间			60 dB(A)					
夜间			50 dB(A)					
结论: 参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类限值标准, 本次检测时段内等效连续 A 声级 (Leq) 均符合该参照标准限值要求。								

表 8 检测方法及主要仪器信息

地下水				单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)	
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20201801)	
溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标(8.1 称量法) GB/T 5750.4-2006	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)	
氟化物	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.006	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)	
氯化物		0.007		
硝酸盐 (以 N 计)		0.004		
硫酸盐		0.018		
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)	

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 9 页 共 13 页

接上表:

检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
耗氧量 (COD _{Mn} 法, 以 O ₂ 计)	水质 高锰酸盐指数的测定 酸性高锰酸钾法 GB/T 11892-1989	0.5	数字滴定器 (EDD19JL21004)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 (2.1 多管发酵法) GB/T 5750.12-2006	2 (MPN/ 100mL)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263)
菌落总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018	1 (CFU/ mL)	
亚硝酸盐 (以 N 计)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	0.003	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20213813)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
砷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00012	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
铍		0.00004	
镉		0.00005	
钴		0.00003	
铜		0.00008	
锰		0.00012	
钼		0.00006	
镍		0.00006	
铅		0.00009	
锑		0.00015	
硒		0.00041	
铊		0.00002	
钒		0.00008	
锌		0.00067	

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 10 页 共 13 页

接上表:

地表水		单位: mg/L	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20201801)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	50mL 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21051)
粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法(9.1.1 15 管法) HJ 347.2-2018	20 (MPN/L)	生化培养箱 LRH-250 (TTF20110263) 等
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
氯化物	水质 无机阴离子的测定 离子色谱法 HJ 84-2016	0.007	离子色谱仪 ICS-1100 (TTE20131301)
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)
汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	0.00004	原子荧光分光光度计 AFS-930 (TTE20130888)
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	0.00005	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X (TTE20151922)
砷		0.00012	
铅		0.00009	

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 11 页 共 13 页

接上表:

废水			单位: mg/L
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/ (无量纲)	便携式 pH 计 SX711 (TTE20201801)
水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991	/ (°C)	水银温度计 (EDD19JL21038)
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4	电子天平 MS205DU (TTE20176174)
化学需氧量 (COD _{Cr})	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4	50mL 棕色酸式滴定管 (EDD19JL21051)
五日生化 需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	数字滴定器 (TTE20186420)
动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	0.06	红外分光测油仪 JLBG-126U (TTE20213749)
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20161045A)
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05	pH 计 PHSJ-4A (TTE20178709)
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (TTE20178071)
环境空气			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (含修改单) GB/T 15432-1995	0.001	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 (含修改单) HJ 482-2009	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 12 页 共 13 页

接上表:

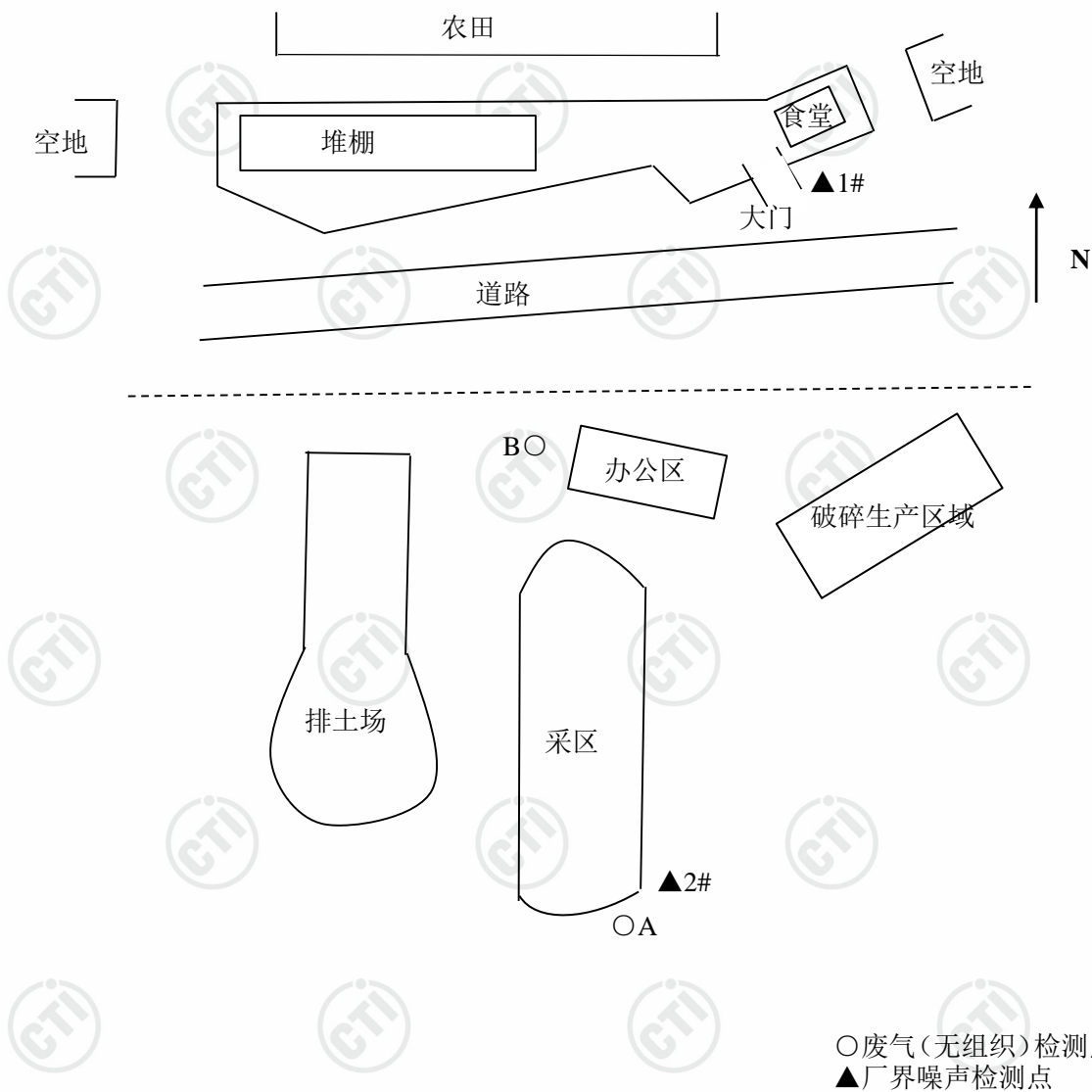
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
氮氧化物	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 (含修改单) HJ 479-2009	0.003	微量自动分析仪 TA88 (TTE20140287)
PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法(含修改单) HJ 618-2011	0.010	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
废气(无组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法(含修改单) GB/T 15432-1995	0.001	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
废气(有组织)			单位: mg/m ³
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
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	1.0	分析天平 CPA225D (TTE20151483)
厂界噪声			单位: dB(A)
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	/	多功能声级计 AWA6228+ (TTE20210060)

检测结果

报告编号: A2220003059102C

第 13 页 共 13 页

附: 测点示意图



报告结束