



19.1412341.005
有效期至2025年04月01日

检测报告

报告编号: JETS-MA-2022-09501

委托单位: 邵阳星绿色生态再生资源有限公司

检测日期: 2022-09-03 ~ 2022-09-11

委托检测:

检测项目:



江西特斯特环境检测有限公司

Jiangxi Environmental Testing Co., Ltd.



注 意 事 项

1. 本《检测报告》无本公司骑缝“检验检测专用章”、“CMA”章及批准人签字无效。

2. 对本报告的任何篡改、涂改无效。

3. 对检测数据弄虚作假、伪造数据、检测数据造假、私自配卡、数据造假等行为，一经发现，公司将立即终止检测服务，并追究相关法律责任。

4. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品、检测方法和检测设备的准确性和可靠性。

5. 本检测报告的有效性依赖于客户提供的样品、检测方法和检测设备的准确性和可靠性。

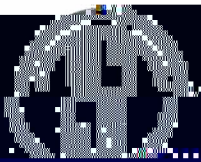
报告专用章

地址：广东省广州市天河区珠江新城珠江东路10号高德置地广场F座1802-1803室

电话：020-85573000

网址：www.cma.com.cn

邮编：510655



环境影响评价报告表

（报批稿）

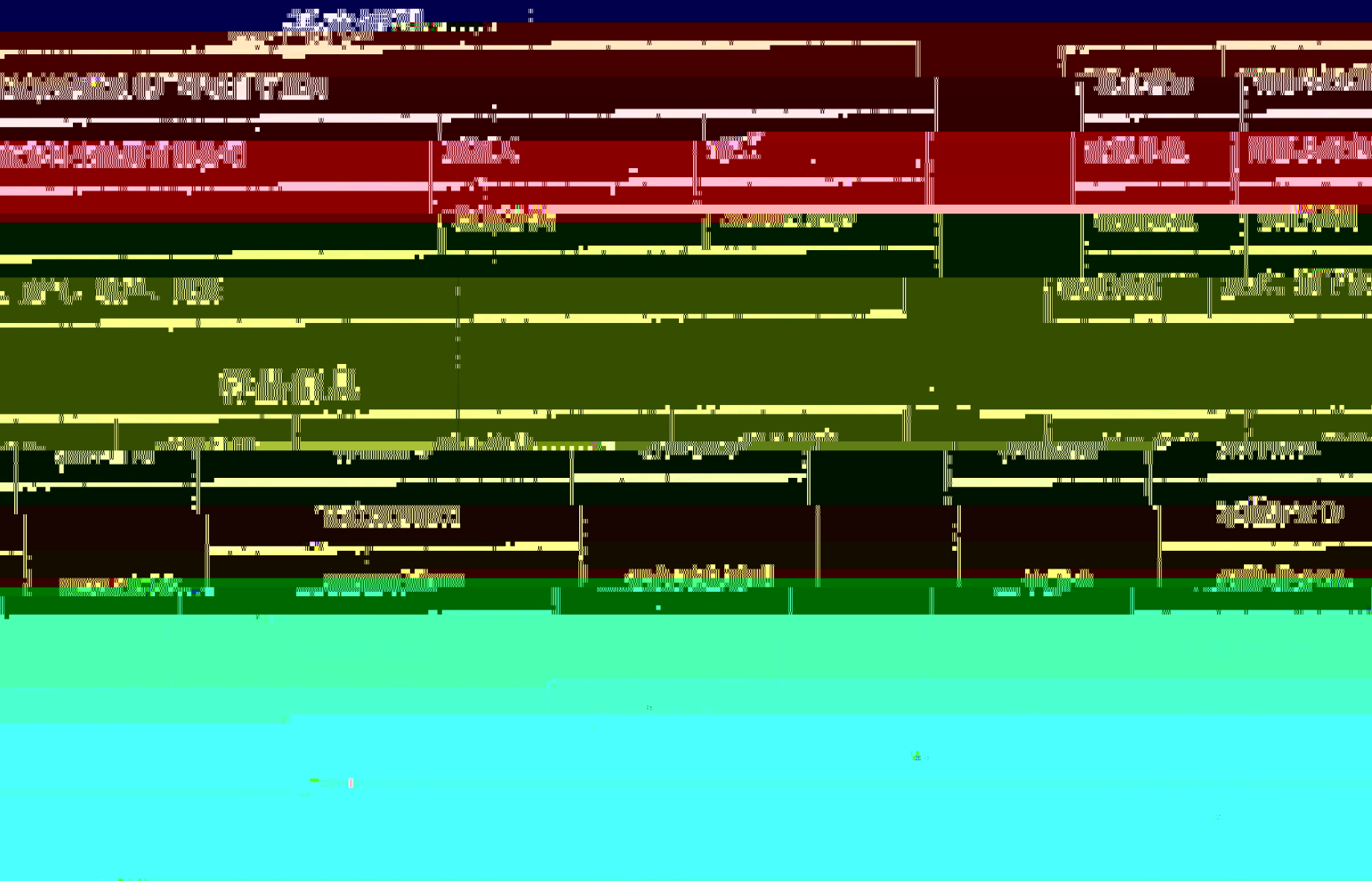
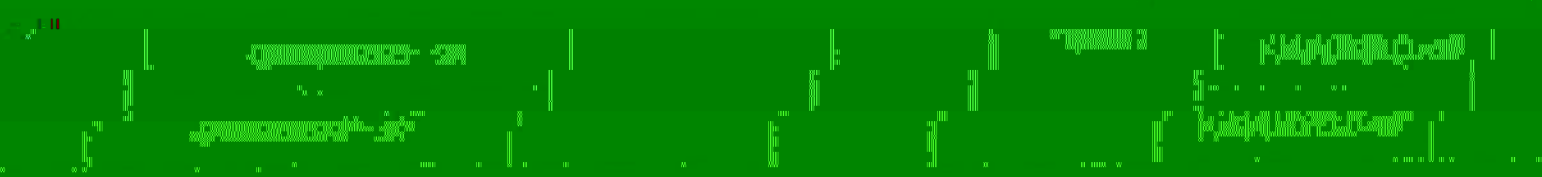


图 1-1

Q2022030309~12				下风向监控点03#
Q2022030313~16				下风向监控点04#
Q2022030317~20				上风向参照点01#

图 1-2





检测标准及使用仪器 (续)

检测类别	序号	标准名称	检测方法	仪器设备					
空气和废气监测	21	《环境空气 二氧化硫的测定 重量法》 GB 16132-1996	重量法	电子天平 Mettler 104E/02					
空气和废气监测	22	《环境空气 亚甲基蓝分光光度法》 GB 3095-2012	亚甲基蓝分光光度法 (B)	亚甲基蓝分光光度计 721S					
环境噪声	23	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008	声级计法	多功能声级计 7510					
固体废物	24	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019	重量法	电子天平 Mettler 104E/02 程控箱式电炉 SX2-1000					
水质	29	《电感耦合等离子体质谱法》(第1号修改单) HJ 657-2013 (XG1-2018)	ICP-MS	Agilent 8900					
	30				*铬				
	31				*铜				
		*锰							32
		*镍及其化合物							33
		*钴							34

检测中心: 上海兴科检测技术有限公司 (021-50424400)
 检测中心: 上海兴科检测技术有限公司 (021-50424400)

检测中心: 上海兴科检测技术有限公司 (021-50424400)
 检测中心: 上海兴科检测技术有限公司 (021-50424400)



报告编号: JXTST/R2022030301

果 2 (地下水)

检测结

数值				限值	单位	序	检测日期	检测项目	本底开
1#	2#	3#	4#				2022-03-04~	溶解性总固体	170
1.6	1.4	3.0			mg/L	1	2022-03-07	高锰酸盐指数	1.0
1.00	0.200	0.05			mg/L	2	2022-03-07	氨氮	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	3	2022-03-07	亚硝酸盐氮	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	4	2022-03-07	硝酸盐氮	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	5	2022-03-07	总磷	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	6	2022-03-07	总氮	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	7	2022-03-07	铜	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	8	2022-03-07	锌	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	9	2022-03-07	镉	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	10	2022-03-07	铬(六价)	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	11	2022-03-07	汞	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	12	2022-03-07	锰	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	13	2022-03-07	铁	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	14	2022-03-07	氟化物	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	15	2022-03-07	氯化物	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	16	2022-03-07	硫酸盐	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	17	2022-03-07	硒	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	18	2022-03-07	钼	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	19	2022-03-07	铊	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	20	2022-03-07	铋	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	21	2022-03-07	钨	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	22	2022-03-07	铍	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	23	2022-03-07	锑	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	24	2022-03-07	砷	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	25	2022-03-07	钴	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	26	2022-03-07	钒	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	27	2022-03-07	镍	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	28	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	29	2022-03-07	镧	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	30	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	31	2022-03-07	镨	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	32	2022-03-07	钕	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	33	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	34	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	35	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	36	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	37	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	38	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	39	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	40	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	41	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	42	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	43	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	44	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	45	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	46	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	47	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	48	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	49	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	50	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	51	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	52	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	53	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	54	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	55	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	56	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	57	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	58	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	59	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	60	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	61	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	62	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	63	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	64	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	65	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	66	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	67	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	68	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	69	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	70	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	71	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	72	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	73	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	74	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	75	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	76	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	77	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	78	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	79	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	80	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	81	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	82	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	83	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	84	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	85	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	86	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	87	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	88	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	89	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	90	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	91	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	92	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	93	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	94	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	95	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	96	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	97	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	98	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	99	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	100	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	101	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	102	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	103	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	104	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	105	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	106	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	107	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	108	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	109	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	110	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	111	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	112	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	113	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	114	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	115	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	116	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	117	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	118	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	119	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	120	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	121	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	122	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	123	2022-03-07	铈	0.05
1.00	0.05	0.05			mg/L	124	2022-0		



检测结果 4 (噪声)

序号	检测点位	检测日期	主要声源	测量值				限值	单位
				昼间		夜间			
				测量时间	Leq	测量时间	Leq		
1	厂界北侧	2022-03-01	环境噪声 昼: 村设备 夜: 村设备	00:00	54	22:00	45	昼间: 60 夜间: 50	dB(A)
2	厂界西侧	2022-03-01	环境噪声 昼: 环境噪声 夜: 环境噪声 昼: 厂内设备 夜: 厂内设备	00:00	55	22:00	46	昼间: 60 夜间: 50	dB(A)
				00:00	55	22:00	46		
				00:00	56	22:00	47		
				00:00	56	22:00	47		
				00:00	56	22:00	47		

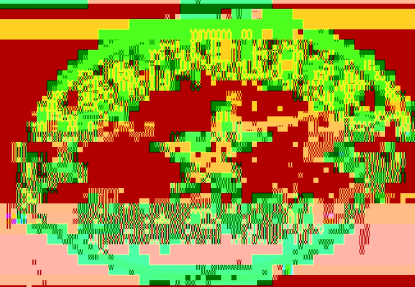
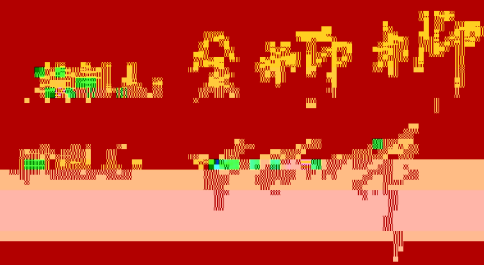
检测数据表 2 (厂界噪声等效声级)

检测日期	检测时段	昼间	夜间	限值
2022-03-01	00:00-05:00	54	45	50



日期	检测项目	检测结果	标准限值	备注				
2022-03-07-11	苯及其化合物	0.0505	0.0503	0.0498	0.0502	(以苯计)	1000 μg/m ³	
2022-03-07-11	苯	13.1	13.2	17.7	18.4		1000 μg/m ³	
2022-03-07-11	*甲苯	19.4	16.4	11.3	15.7		1000 μg/m ³	
2022-03-07-11	*二甲苯	10.2	11.3	15.1	12.2	(以苯、甲苯、二甲苯计)	1000 μg/m ³	
2022-03-07-11	*氯苯	0.14	0.78	4.00	0.55		1000 μg/m ³	
2022-03-07-11	*溴及其化合物	0.02	0.02	0.02	0.02		1000 μg/m ³	

1.带*为分包给江西志科检测技术有限公司(181412341119)
 2.本结果只对当时检测点位有效



www.zk-jc.com