



22271211  
有效期至2028年



LY-04

# 監測報告

報告編號: 123

項目名稱: 廣西廣興佳工有限公司地下水管網

委託單位: 廣西廣興佳工有限公司

報告日期: 2022年05月26日

廣西廣興佳工有限公司  
Guangxi Guangxing Technology Co., Ltd.



1、投

无报

2、送

3、如

向出

意者，

4、报

5、报

告无

告编

样委

被测

具报

可向

告未

告结

监测

单位

联系

传

真

E-mail

位：

址：

话：

真：

编：

lv

1、投

无报

2、送

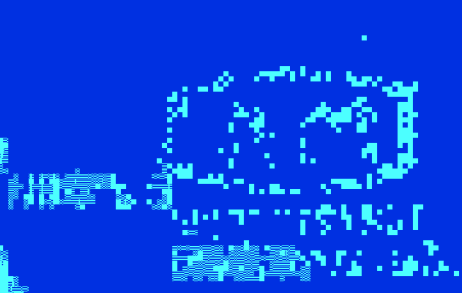
3、如

向出

意者，

4、报

5、报



检测要求  
样品负责  
报告日期  
报告日期  
报告日期  
报告日期  
报告日期  
报告日期  
报告日期  
报告日期

公

候

号  
66

陕西绿源检测技术有限公司

# 监测报告

项目名称	工有限公司废水监测	
委托单位	工有限公司	
委托单位地址	县梅家坪镇	
监测日期	采样	联系电话
	分析	
监测地点	月 13 日	月 13 日~2022 年 05 月 29
样品来源	工有限公司北门地下水井	
样品包装, 封		样品类别
监测目的	料瓶; 水样无色、无味、	
监测内容	测	溶解性总
监测频率	值、总硬度、类、耗氧量、物*、氰化物、镍、多环芳、葱、苯并[b]h,i]花、茚并	亚硝酸盐、氟化物、苯并[a,h,i]花、茚并
监测依据	每天 1 次。	(萘、葱、茚并[1,2,3-cd]花)
评价依据	境监测技术规范》HJ 164	
评价结果	量标准》GB/T 14848-201	
备注	间, 本次监测	地下水监测
	苯并[k]葱、水质量标准》GB/T 14848	二苯并[a,h]花、茚并[1,2,3-cd]花)
	目均符合《地下水质量标准》	
	又对现场当时所采集样品	
	中“/”表示无此项; 监测	
	数据表示方法检出限值。	
	果中 pH 值包括范围内的数值	
	据由委托单位提供。	
	监测项目硫化物分包给陕	
	书编号 222712050051, 不	
	众邦(水)字 2022(05	

序号	监测项目	检测方法	标准	限值
1	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法	GB/T 14645-2005	6~9
2	总硬度	生活饮用水标准检验方法 物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法	GB 5749-2006	450mg/L
3	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 物理指标 重量法	GB 5749-2006	500mg/L
4	硫酸盐	水质 硫酸盐（以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计）的测定 钡明矾分光光度法	GB 11894-2002	250mg/L
5	氯化物	水质 氯化物的测定 汞电极法	GB 11894-2002	250mg/L
6	铁	水质 铁的测定 火焰原子吸收分光光度法	GB 11894-2002	150μg/L
7	铜	水质 铜的测定 原子吸收分光光度法	GB 11894-2002	1.0mg/L
8	锌	水质 锌的测定 原子吸收分光光度法	GB 11894-2002	0.05mg/L
9	挥发性酚类	水质 挥发酚的测定 4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法	GB 11894-2002	0.1mg/L

LYSZ260220511017

序号	监测项目	分析方法	仪器	量程
10	耗氧量	水质 高锰酸钾法	分析仪	0-15mg/L
11	氨氮	水质 纳氏试剂分光光度法	分析仪	0-20mg/L
12	硫化物*	生活饮用水卫生检验方法 无机非金属 (6.1N,N-苯二胺分光光度法)	分析仪	0-5mg/L
13	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮测定 分光光度法	分析仪	0-5mg/L
14	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮测定 紫外分光光度法 (试亚铁灵法)	分析仪	0-3mg/L
15	氰化物	生活饮用水卫生检验方法 无机非金属 异烟胺-吡啶分光光度法	分析仪	0-8mg/L
16	氟化物	水质 氟化物离子选择电极法	分析仪	0-2mg/L
17	汞	水质 汞和镉的冷原子荧光分光光度法	分析仪	0-5mg/L

公司

出限

mg/L

5mg/L

5mg/L

3mg/L

8mg/L

2mg/L

5mg/L

4μg/L

LYSZ2022051

序号	监测项目	监测点	监测方法	监测结果	标准值
18	砷	...	...	...	...
19	镉	...	...	...	...
20	六价铬	...	...	...	...
21	铅	...	...	...	...
22	镍	...	...	...	...
23	苯	...	...	...	...
24	甲苯	...	...	...	...
25	二甲苯 (总量)	...	...	...	...



序号	监测项目
26	多环芳烃 萘 芴 二氢萘 菲 蒽 荧蒽 芘 蒾 苯并[a]蒽 苯并[b]荧蒽 苯并[k]荧蒽 苯并[a]芘 二苯并[a,h]蒽 苯并[g,h,i]花 茚并[1,2,3-cd]芘

水的取高

采样日期	采样地点	检测结果
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..
2022.05.11	... ..	... ..

序号	监测项目	监测结果	标准限值	评价
1	pH	7.5	6.5-8.5	符合
2	总磷	0.05	0.1	符合
3	溶解性总固	150	200	符合
4	硫酸	0.1	0.2	符合
5	氯化	0.1	0.2	符合
6	铜	0.01	0.05	符合
7	铅	0.01	0.05	符合
8	锌	0.1	0.5	符合
9	挥发性	0.1	0.5	符合
10	耗氧	1.5	2.0	符合
11	氨氮	0.1	0.5	符合
12	硫化	0.1	0.5	符合
13	亚硝酸	0.1	0.5	符合
14	硝酸	0.1	0.5	符合
15	氰化	0.01	0.05	符合
16	氟化	0.01	0.05	符合





陕西绿源检测技术有限公司

### 监测报告

#### 分析结果

序号	监测项目	单位	监测结果 DX(S)20220513-101-01	标准限值	评价结果
26	鹿	μg/L	ND(0.008)	/	
	苯并[a]蒽	μg/L	ND(0.007)	/	
	苯并[b]荧蒽	μg/L	ND(0.003)	4.0	合格
	苯并[k]荧蒽	μg/L	ND(0.004)	/	
	苯并[a]芘	μg/L	ND(0.004)	0.01	合格
	二苯并[a,h]蒽	μg/L	ND(0.003)	/	
	苯并[g,h,i]芘	μg/L	ND(0.004)	/	
	茚并[1,2,3-cd]芘	μg/L	ND(0.003)	/	

报告编写人: 李敏

复核人: 张梅梅

审核人: 王平

日期: 2022.5.26

日期: 2022.5.26

日期: 2022.5.26

