



2016191777U

监测报告

(建研)环监(2019)第(04044)号

委托单位: 佛山市三水宏源陶瓷企业有限公司

监测项目: 废水

监测类别: 委托监测

报告日期: 2019年4月18日

广东建研环境监测有限公司

检验专用章

声 明

1. 本公司保证监测的科学性、公正性和准确性，对监测数据负责，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 报告无签发人签名，或涂改，或未盖本公司检验专用章、骑缝章均无效。
3. 非经本公司书面同意，不得部分复制报告（完整复印除外）。
4. 送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
5. 对监测报告书若有异议应于收到报告书之日起十五日内向本公司提出。

地址：广州市天河区柯木塿黄屋二街6号、19号

邮编：510520

电话：020-37250207

传真：020-37250207-816

邮箱：jianyan_em@163.com

网址：<http://www.gzjyem.com>



2016191777U

广东建研环境监测有限公司

监测结果报告

单位代码: ---

(建研)环监(废水)字(2019)第(04044)号



单位名称: 佛山市三水宏源陶瓷企业有限公司	地址: 佛山市三水区白坭镇白金大道工业带	监测类别: 委托监测
采样人员: 陈植仪、吴镇昊	样品种类: 废水	样品状态: 正常
采样日期: 2019年4月10日	分析日期: 2019年4月10日~15日	报告日期: 2019年4月18日

编号及采样地点		监测项目及分析结果 单位: mg/L (pH值: 无量纲)													
编号	采样点名称	pH值	氨氮	总磷	总氮	总镉	总锌	总铅	氟化物	硫化物	悬浮物	化学需氧量	五日生化需氧量	石油类	动植物油类
1	抛光工序处理后回用水池	7.43	4.13	0.19	6.12	ND	ND	ND	18.8	0.221	54	73	18.3	0.33	---
2	生活废水处理池	7.13	4.72	0.24	---	---	---	---	---	---	55	75	12.9	---	0.33
3	生活废水处理后排出口	7.08	1.54	0.12	---	---	---	---	---	---	27	18	5.2	---	ND

备注: 1. "ND" 表示小于检出限的结果, 检出限见监测项目及依据一览表。

编制: 审核: 签发: 签发人职务: 授权签字人、工程师 签发日期: 2019年4月18日



监测项目及依据一览表

序号	类型	监测项目	监测依据	检出限
1	废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	---
2		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L
3		总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
4		总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05 mg/L
5		总镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L
6		总锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.05 mg/L
7		总铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	0.2 mg/L
8		氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009	0.02 mg/L
9		硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	0.005 mg/L
10		悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4 mg/L
11		化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4 mg/L

续上表

序号	类型	监测项目	监测依据	检出限
12	废水	五日生化需氧量	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 mg/L
13		石油类、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 mg/L
	(以下空白)			

