

资质认定

计量认证证书附表



202119120848

机构名称：广东中恒安检测评价有限公司

发证日期：二零二一年九月十四日

有效期至：二零二七年九月十三日

发证机关：广东省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

复查

注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准广东中恒安检测评价有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119120848

审批日期：2021 年 09 月 14 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
1.1	地质勘察-地质勘测	1.1.1	环境地质调查样品（水及废水）	1.1.1.1	过氧化氢	游泳池水质标准 CJ/T244-2016 附录 C		扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.2	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.3	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.4	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	8.1 靛酚蓝分光光度法	扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.5	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.6	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
1.2	工程环境-环境工程	1.2.1	空气污染物含量	1.2.1.7	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020		扩项
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.1	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		
2.1	噪声和振动	2.1.1	噪声	2.1.1.2	建筑施工场界噪声	《建筑施工场界环境噪声排放标准》GB 12523-2011		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .4	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
2.1	噪声和 振动	2.1.1	噪声	2.1.1 .5	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》GB/T 12525-1990		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .1	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极 法》HJ 1147-2020		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .2	乙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .3	五日生化需氧量 (BOD5)	《水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种 法》HJ 505-2009		扩项
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .4	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .5	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		扩项
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .6	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .7	动植物油	《水质 石油类和动植物油 类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .8	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .9	对二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .10	异丙苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水					
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.11	总大肠菌群	《水质总大肠菌群和粪大肠菌群的测定纸片快速法》HJ755-2015		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.12	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.13	总氯	《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》HJ 586-2010		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.14	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.15	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.16	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.17	总铬	《水质 总铬的测定》GB/T 7466-1987	只做高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.18	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.19	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		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.20	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1.21	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》SL 94-1994		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水（含大气降水）和废水	2.2.1	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废 水	.22		剂分光光度法》HJ 535-2009		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .23	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .24	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量 法和分光光度法》HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉 酮分光光度法	
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .25	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .26	游离氯（余氯）	《水质 游离氯和总氯的测 定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		扩项
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .27	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 碘量 法》GB/T 7489-1987		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .27	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		扩项
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .28	甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .29	电导率	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环境保 护总局 2002 年 实验室电导 率仪法 (B) 3.1.9 (2)		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .30	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		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .31	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水(含大气 降水)和废 水	2.2.1 .32	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
			水			694-2014		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.33	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行)》HJ/T 346-2007		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.34	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.35	硫酸盐	《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行)》HJ/T 342-2007		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.36	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.36	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.36	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法》HJ755-2015		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.37	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平皿计数法》HJ 1000-2018		扩项
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.38	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		标准变更
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.39	苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.40	苯乙烯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1.41	苯胺类化合物	《水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法》GB/T 11889-1989		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .42	邻二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空 /气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .43	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .44	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .45	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .46	铝	《电镀污水排放标准》GB 21900-2008 附录 A 水质 铝的测定 间接火焰原子吸 收法		扩项
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .47	铬	《水质 铬的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 757-2015		扩项
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .48	银	《水质 银的测定 火焰原子 吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		扩项
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .49	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .50	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .51	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
2.2	水和废 水	2.2.1	水（含大气 降水）和废 水	2.2.1 .52	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	只做直接法	
2.2	水和废	2.2.1	水（含大气	2.2.1	镍	《水质 镍的测定 火焰原子		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	水		降水)和废水	.53		吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .54	间二甲苯	《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》HJ 1067-2019		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .55	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987		
2.2	水和废水	2.2.1	水(含大气降水)和废水	2.2.1 .56	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .1	一氧化碳	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 3.1		扩项
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .1	一氧化碳	《空气质量 一氧化碳的测定 非分散 红外法》GB/T 9801-1988		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .2	二氧化氮	《居住区大气中二氧化氮检验标准方法 改进的 Saltzman 法》GB/T 12372-1990		扩项
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .3	二氧化硫	《居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法》GB/T 16128-1995		扩项
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .4	二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 不分光红外分析法 4.1		扩项
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .5	二甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.3	空气和	2.3.1	室内空气	2.3.1	可吸入颗粒物	《室内空气中可吸入颗粒物		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气			.6	PM10	卫生标准》GB/T 17095-1997 附录 A 撞击式称重法		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .7	室内新风量	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 风管法 6.2		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .8	总挥发性有机化 合物（TVOC）	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 C 室内空 气中总挥发性有机物（TVOC） 的检验方法（热解吸/毛细管 气相色谱法）		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .9	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T16147-1995		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .10	氨	《公共场所卫生 检验方法 第 2 部分：化学污染物》 GB/T 18204.2-2014 靛酚蓝 分光光度法 8.1		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .11	温度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 数显 式温度计法 3.2		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .12	甲苯	《居住区大气中苯、甲苯和 二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .13	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分 光光度法》GB/T 15516-1995		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .14	相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》 GB/T18204.1-2013 电阻电 容法 4.3		
2.3	空气和 废气	2.3.1	室内空气	2.3.1 .15	空气流速	《公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素》GB/T 18204.1-2013 室内风速 电 风速计法 5		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1.16	臭氧	《公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物》GB/T 18204.2-2014 靛蓝二磺酸钠分光光度法，12.2		扩项
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1.17	苯	《居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法》GB/T 11737-1989		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1.17	苯	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 B 室内空气中苯的检验方法（毛细管气相色谱法）		
2.3	空气和废气	2.3.1	室内空气	2.3.1.18	菌落总数	《室内空气质量标准》GB/T 18883-2002 附录 D 室内空气中菌落总数检验方法		扩项
2.3	空气和废气	2.3.2	油气回收	2.3.2.1	密闭性	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		扩项
2.3	空气和废气	2.3.2	油气回收	2.3.2.2	气液比	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		扩项
2.3	空气和废气	2.3.2	油气回收	2.3.2.3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 D 油气处理装置检测方法		扩项
2.3	空气和废气	2.3.2	油气回收	2.3.2.4	液阻	《加油站大气污染物排放标准》GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		扩项
2.3	空气和废气	2.3.3	环境空气和废气	2.3.3.1	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和废气	2.3.3	环境空气和废气	2.3.3.2	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和废气	2.3.3	环境空气和废气	2.3.3.3	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						HJ1079-2019		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .4	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .5	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .6	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .7	2,5-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .8	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .9	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .10	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .11	m-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .12	N,N-二甲基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .13	o-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .14	p-硝基苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和	2.3.3	环境空气	2.3.3	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	. 15		的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 16	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》HJ 618-2011 及其修改单(生态环境部公 告 2018 年第 31 号)		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 17	VOCs	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 17	VOCs	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 17	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相 色谱法		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 17	VOCs	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 18	一氧化碳	《固定污染源废气 一氧化 碳的测定 定电位电解法》HJ 973-2018		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 19	三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 附录 E VOCs 监测方法		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 20	丙烯腈	《固定污染源排气中丙烯腈 的测定 气相色谱法》HJ/T 37-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 . 21	丙烯醛	《固定污染源排气中丙烯醛 的测定 气相色谱法》HJ/T		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						36-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .22	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .22	乙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .23	乙醛	《固定污染源排气中乙醛的 测定 气相色谱法》 HJ/T 35-1999		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .24	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化 硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .24	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》 HJ 482-2009		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .25	二甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .25	二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .25	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .26	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .26	对-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .26	对-二甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .27	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .27	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .28	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法》GB/T 15432-1995 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .29	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极 法》HJ 955-2018		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .29	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		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .30	氨	《环境空气 氨的测定 次氯 酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .30	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .31	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》HJ 479-2009		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .31	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		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .32	氯乙烯	《固定污染源排气中氯乙烯 的测定 气相色谱法》 HJ/T 34-1999		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .33	氯化氢	《固定污染源排气中氯化氢 的测定 硫氰酸汞分光光度 法》HJ/T 27-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .34	氯气	《固定污染源排气中氯气的 测定 甲基橙分光光度法》 HJ/T 30-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .35	氯苯	《固定污染源废气 氯苯类 化合物的测定 气相色谱法》 HJ1079-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .36	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢 的测定 异烟酸-吡唑啉酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .37	汞	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）原子 荧光光度法（B） 5.3.7.2		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .38	油烟	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .39	油雾	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度 法》HJ1077-2019		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .40	烟气参数	《固定源废气监测技术规 范》HJ/T397-2007		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .41	烟气黑度（林格曼 黑度）	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局 2003 年 测烟望 远镜法（B） 5.3.3（2）		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .42	甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .42	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》HJ 583-2010		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .42	甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .42	甲苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .42	甲苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .42	甲苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .43	甲醇	《固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法》 HJ/T 33-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .44	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙 酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .45	硫化氢	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）亚甲 基蓝分光光度法（B） 5.4.10.3		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .46	硫酸雾	《空气和废气监测分析方 法》（第四版增补版）国家环 境保护总局（2003 年）铬酸 钡分光光度法（B）5.4.4.1		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .47	臭氧	《环境空气 臭氧的测定 靛 蓝二磺酸钠分光光度法》 HJ 504-2009 及其修改单（生 态环境部公告 2018 年第 31 号）		扩项
2.3	空气和	2.3.3	环境空气	2.3.3	苯	《表面涂装（汽车制造业）		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	废气		和废气	.48		挥发性有机化合物排放标 准》 DB44/816-2010 VOCs 监测方法 附录 E		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .48	苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .48	苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .48	苯	《制鞋行业挥发性有机化合 物排放标准》 DB44/817-2010 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .48	苯	《印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .48	苯	《家具制造行业挥发性有机 化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .49	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .49	苯乙烯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .50	苯胺	《大气固定污染源 苯胺类 的测定 气相色谱法》HJ/T 68-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .51	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》 HJ 583-2010		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .51	邻-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》 HJ 584-2010		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .52	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化 合物的测定 4-氨基安替比 林分光光度法》HJ/T 32-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .53	铅	《固定污染源废气 铅的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ 685-2014		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .53	铅	《固定污染源废气 铅的测 定 火焰原子吸收分光光度 法（暂行）》HJ 538-2009		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .54	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾 的测定 二苯基碳酰二肼分 光光度法》HJ/T 29-1999		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .55	锡	《大气固定污染源 锡的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 65-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .56	镉	《大气固定污染源 镉的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 64.2-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .56	镉	《大气固定污染源 镉的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 64.1-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .57	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ/T 63.2-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .57	镍	《大气固定污染源 镍的测 定 火焰原子吸收分光光度 法》HJ/T 63.1-2001		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .58	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱 法》HJ 583-2010		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .58	间-二甲苯	《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸- 气相色谱法》HJ 584-2010		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .59	非甲烷总烃	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						相色谱法》HJ 38-2017		
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .59	非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 直接进样- 气相色谱法》HJ 604-2017		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .60	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		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .60	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物 测定与气态污染物采样方 法》GB/T 16157-1996 及其修 改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)		扩项
2.3	空气和 废气	2.3.3	环境空气 和废气	2.3.3 .61	饮食业油烟	《饮食业油烟排放标准（试 行）》GB 18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析 方法		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .1	pH 值	纺织品 水萃取液 pH 值的测 定 GB/T 7573-2009		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .2	β-溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（5）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .3	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（3）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .4	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（4）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .5	可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（5）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .6	嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（6）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .7	噪声（数字声级计 法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						18204.1-2013（7）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.8	大气压	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(10)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.9	大肠菌群	游泳池水微生物检验方法 大肠菌群测定 GB/T 18204.10-2000		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.10	大肠菌群多管发酵法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（4）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.11	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(6)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.12	室内风速（电风速计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(5)		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.13	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（13）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.14	氧化还原电位	氧化还原电位的测定（电位测定法） SL 94-1994		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.15	氨	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（8）	8.1 靛酚蓝分光光度法	扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.16	氰尿酸	游泳池水质标准 CJ/T 244-2016 附录 D		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.17	水中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（3）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.18	池水温度（温度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013(16)		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.19	池水透明度（铅字法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17）		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .20	溶血性链球菌培 养法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（7）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .21	照度（照度计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（8）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .22	甲醛	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（7）	7.1 AHMT 分光光度 法	扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .23	电磁辐射（宽带全 向场强仪法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（13）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .24	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（4）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .25	真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（4）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .26	真菌总数平皿计 数法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（6）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .27	空气中氡浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（15）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .28	空气温度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（3）	限数显式温度计法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .29	空调系统净化消 毒装置：微生物净 化效率	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（12.8）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .30	空调系统净化消 毒装置：装置阻力	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（12.6）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .31	空调系统净化消 毒装置：颗粒物净	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
					化效率	GB/T 18204.5-2013（12.7）		
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.32	空调系统新风量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（4）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.33	空调送风中 β -溶血性链球菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（8）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.34	空调送风中可吸入颗粒物 PM10	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（5）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.35	空调送风中嗜肺军团菌	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（9）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.36	空调送风中真菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（7）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.37	空调送风中细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（6）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.38	空调风管内表面微生物	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（11）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.39	空调风管内表面积尘量	公共场所卫生检验方法 第 5 部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013（10）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.40	紫外线辐射	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（14）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.41	细菌总数	公共场所卫生检验方法 第 3 部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013（3）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1.41	细菌总数	游泳池水微生物检验方法 细菌总数测定 GB/T 18204.9-2000		扩项
3.1	疾病预防	3.1.1	公共场所	3.1.1	细菌总数平皿计	公共场所卫生检验方法 第 4		扩项

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制			.42	数法	部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（3）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .43	细颗粒物 PM2.5	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（6）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .44	臭氧	公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014（12）	7.2 靛蓝二磺酸钠分 光光度法	扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .45	辐射热	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（11）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .46	采光系数（直尺测 量法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（9）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.1	公共场所	3.1.1 .47	金黄色葡萄球菌 平皿鉴定法	公共场所卫生检验方法 第 4 部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013（5）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（5）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .2	一氯胺（总氯）	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .3	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.2）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .4	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（4）	4.4 现场测定法	扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .5	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）	只做碘量法	扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .6	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（10）	只做重氮偶合分光光 度法	

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.7	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（1.2 毛细管柱 气相色谱法）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.8	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（4）	只做多管发酵法	扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.9	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（2）	只做多管发酵法	扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.10	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（7）		
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.11	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（9）	只做 4-氨基安替吡 啉三氯甲烷萃取分光 光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.12	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（3）	只做离子选择电极法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.13	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（9）	只做纳氏试剂分光光 度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.14	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（2）	只做硝酸银容量法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.15	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（13）		扩项
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.16	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（4）	只做异烟酸-巴比妥 酸分光光度法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水产品	3.1.2.17	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （8）	只做原子荧光法	
3.1	疾病预防控制	3.1.2	水及涉水	3.1.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法	目视比浊法-福尔马	

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
	防控制		产品	.18		感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2）	砷标准	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .19	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（1.1）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .20	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 GB/T 5750.4-2006（8）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .21	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006（6）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .22	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（6）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .23	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （6）	只做氢化物原子荧光 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .24	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （7）	只做氢化物原子荧光 法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .25	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（5）	只做紫外分光光度法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .26	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（1）	只做硫酸钡分光光度 法（热法）	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .27	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006（7）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .28	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（3）	多管发酵法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .29	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（1）		

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .30	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（4）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .31	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（3）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .32	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006（5）	5.3 靛蓝现场测定法	扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .33	色度	生活饮用水标准检验方法 感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（1）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .34	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006（1）		扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .35	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （2）	只做直接法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .36	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （11）	只做直接法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .37	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （4）	只做直接法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .38	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （1）	只做铬天青 S 分光光 度法	扩项
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .39	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （10）		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .40	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 （12）	只做无火焰原子吸收 分光光度法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .41	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做直接法	

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围	说明
				序号	名称			
						(5)		
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .42	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (3)	只做直接法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .43	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做直接法	
3.1	疾病预 防控制	3.1.2	水及涉水 产品	3.1.2 .44	阴离子合成洗涤 剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10)	只做亚甲蓝分光光度 法	

以下空白

批准广东中恒安检测评价有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119120848

审批日期：2021 年 09 月 14 日 有效日期：2027 年 09 月 13 日

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	黎昌明	未评定	地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气	2021 年 09 月 14 日	新增
2	黎伟胜	未评定	地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 疾病预防控制	2021 年 09 月 14 日	新增
3	邓炯明	未评定	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 工程环境-环境工程	2021 年 09 月 14 日	新增
4	王梅花	未评定	地质勘察-地质勘测, 疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气, 工程环境-环境工程	2021 年 09 月 14 日	新增
5	吕锦萍	高级技术职称	空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 疾病预防控制, 职业病防治	2021 年 09 月 14 日	新增
6	李帅	未评定	地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气	2021 年 09 月 14 日	新增
7	邹钦标	未评定	疾病预防控制, 职业病防治, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动	2021 年 09 月 14 日	新增
8	梁少芳	初级技术职称	疾病预防控制, 空气和废气, 水和废水, 噪声和振动, 地质勘察-工程测量, 工程环境-环境工程	2021 年 09 月 14 日	新增

检验检测地址：惠州市汝湖镇虾村荣头三组厂房 38 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
9	周振球	未评定	地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 疾病预防控制, 噪声和振动, 水和废水, 空气和废气	2021 年 09 月 14 日	新增

以下空白