



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119125544

名称：广东大赛环保检测有限公司

地址：开平市三埠街道办事处北山路1号1座

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律責任由广东大赛环保检测有限公司承担。

发证日期：2021年01月29日

有效期至：2027年01月28日

发证机关：（印章）

许可使用标志



202119125544

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

首次

资质认定

计量认证证书附表



202119125544

机构名称：广东大赛环保检测有限公司

发证日期：二零二一年一月二十九日

有效期至：二零二七年一月二十八日

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

首次

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。

批准广东大赛环保检测有限公司

计量认证项目及限制要求

证书编号：202119125544

审批日期：2021 年 01 月 29 日 有效日期：2027 年 01 月 28 日

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	农业环境	1.1.1	农业环境	1.1.1 .1	有机质	《土壤检测 第 6 部分：土壤 有机质的测定》 NY/T 1121.6-2006		
2.1	工程环境-建筑 物理及 节能	2.1.1	声	2.1.1 .1	噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010		
2.2	工程环境-环境 工程	2.2.1	土壤放射 性	2.2.1 .1	土壤氡浓度	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.2	工程环境-环境 工程	2.2.1	土壤放射 性	2.2.1 .2	土壤表面氡析出 率	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.2	工程环境-环境 工程	2.2.2	空气污 染物含 量	2.2.2 .1	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.2	工程环境-环境 工程	2.2.2	空气污 染物含 量	2.2.2 .2	总挥发性有机化 合物(TVOC)	民用建筑工程室内环境污染 控制规范 GB 50325-2020		
2.2	工程环境-环境 工程	2.2.2	空气污 染物含 量	2.2.2 .3	氡	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.2	工程环境-环境 工程	2.2.2	空气污 染物含 量	2.2.2 .4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.2	工程环境-环境 工程	2.2.2	空气污 染物含 量	2.2.2 .5	甲醛	民用建筑工程室内环境污染 控制标准 GB 50325-2020		
2.2	工程环	2.2.2	空气污 染物含 量	2.2.2	苯	民用建筑工程室内环境污染		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
	境-环境 工程		物含量	.6		控制标准 GB 50325-2020		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .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		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .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		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .3	敏感建筑物噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008 附录 C 噪声敏感 建筑物监测方法		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .4	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .5	社会生活环境噪 声	《社会生活环境噪声排放标 准》GB 22337-2008		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .6	结构传播固定设 备室内噪声	《环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪 声》HJ 707-2014		
3.1	噪声和 振动	3.1.1	噪声	3.1.1 .7	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测 量方法》GB/T 12525-1990		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .1	1,1,1,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .2	1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .3	1,1,2,2-四氯乙 烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .4	1,1,2-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .5	1,1,2-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .6	1,1-二氯丙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.7	1,1-二氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.8	1,1-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.9	1,2,3-三氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.10	1,2,3-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.11	1,2,4-三氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.12	1,2,4-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.13	1,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.14	1,2-二氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.15	1,2-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1	1,2-二溴-3-氯丙	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
	沉积物		沉积物	.16	烷	机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .17	1,2-二溴乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .18	1,3,5-三甲基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .19	1,3-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .20	1,3-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .21	1,4-二氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .22	1,2,4-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .23	1,3,5-三甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .24	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .25	2,2-二氯丙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .26	2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB180)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .27	2,2',3,4,4',5' -六氯联苯 (PCB138)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .28	2,2',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB153)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .29	2,2',4,5,5' -五氯联苯 (PCB101)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .30	2,2',5,5' -四氯联苯 (PCB52)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .31	2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯 (PCB189)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .32	2,3,3',4,4',5- 六氯联苯 (PCB156)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .33	2,3,3',4,4',5' -六氯联苯 (PCB157)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .34	2,3,3',4,4' -五氯联苯 (PCB105)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .35	2,3,4,4',5-五氯 联苯 (PCB114)	《土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .36	2,3,4,5-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .37	2,3,4,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .38	2,3,5,6-四氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物 的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .39	2,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB167)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .40	2,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB118)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .41	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .42	2,4,5-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .43	2,4,5-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .44	2,4,6-三氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .45	2,4,6-三氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .46	2,4-二氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .47	2,4-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .48	2,4-二甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	2,4-二甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
	沉积物		沉积物	.49		物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .50	2,4-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .51	2,4-二硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .52	2,4-二硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .53	2,6-二氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .54	2,6-二硝基甲苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .55	2-丁酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .56	2-己酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .57	2-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .58	2-氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .59	2-氯萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .60	2-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .61	2-环己基-4,6-二 硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .62	2-甲基-4,6-二硝 基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .63	2-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .64	2-甲基萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .65	2-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .66	2-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》 HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .67	2-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .68	2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基 酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》 HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .69	2',3,4,4',5- 五氯联苯 (PCB123)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .70	3,3',4,4',5,5' -六氯联苯 (PCB169)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .71	3,3',4,4',5- 五氯联苯 (PCB126)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》 HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .72	3,3',4,4'-四氯 联苯 (PCB77)	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》 HJ		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .73	3,4,4',5-四氯联 苯（PCB81）	《土壤和沉积物 多氯联苯 的测定 气相色谱法》HJ 922-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .74	3-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .75	4,6-二硝基-2-甲 基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .76	4-异丙基甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .77	4-氯-3-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .78	4-氯-3-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .79	4-氯甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .80	4-氯苯基苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .81	4-氯苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .82	4-氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .83	4-溴二苯基醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	4-甲基-2-戊酮	《土壤和沉积物 挥发性有		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
	沉积物		沉积物	.84		机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .85	4-甲基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .86	4-硝基苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .87	4-硝基苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .88	4-硝基酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .89	N-亚硝基二正丙胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .90	N-亚硝基二甲胺	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .91	o, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .92	o, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .93	o, p' -滴滴滴	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .94	p, p' -滴滴伊	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1 .95	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.96	p, p' -滴滴涕	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.97	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.98	α -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.99	α -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.100	β -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.101	γ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.102	γ -氯丹	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.103	δ -六六六	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.104	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.105	一溴二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.106	三氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和沉积物	3.2.1	土壤、水系沉积物	3.2.1.107	三氯氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .108	丙酮	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .109	乙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .110	二氯二氟甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .111	二氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .112	二溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .113	二溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .114	二硫化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .115	二苯并[a, h]蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .116	二苯并呋喃	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .117	二（2-氯乙氧基） 甲烷	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .118	二（2-氯异丙基） 醚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .119	五氯苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .120	五氯酚	《土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .121	仲丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .122	偶氮苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .123	六价铬	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ1082-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .124	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .124	六氯丁二烯	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .125	六氯乙烷	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .126	六氯环戊二烯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .127	六氯苯	《土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .127	六氯苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .128	双(2-氯乙基)醚	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .129	反式-1,2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .130	反式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .131	叔丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .132	唑啉	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .133	四氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .134	四氯化碳	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .135	外环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .136	对-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .137	干物质	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .138	异丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .139	异佛尔酮	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .140	异狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .141	总氟化物	《土壤 水溶性氟化物和总 氟化物的测定 离子选择电 极法》HJ 873-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .142	总氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015	只做异烟酸-吡啶啉 酮分光光度法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .143	总汞	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 1 部分：土壤中总汞的测定》 GB/T 22105.1-2008		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .144	总砷	《土壤质量 总汞、总砷、总 铅的测定 原子荧光法 第 2 部分：土壤中总砷的测定》 GB/T 22105.2-2008		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .145	正丁基苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .146	正丙苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .147	氯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .148	氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .149	氯仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .150	氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .151	氯苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .152	氰化物	《土壤 氰化物和总氰化物 的测定 分光光度法》HJ 745-2015	只做异烟酸-吡唑啉 酮分光光度法	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .153	水分	《土壤 干物质和水分的测 定 重量法》HJ 613-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .154	溴仿	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .155	溴氯甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .156	溴甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .157	溴苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .158	灭蚁灵	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .159	狄氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .160	环氧七氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .161	甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .162	硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .163	硫丹 I	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .164	硫丹 II	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .165	碘甲烷	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .166	粒度	《土壤 粒度的测定 吸液管 法和比重计法》HJ 1068-2019	只做 9.4.2	
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .167	艾氏剂	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .168	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .169	芴	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .170	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .171	萘烯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .172	苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .173	苯乙烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .174	苯并[ghi]萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .175	苯并(a)萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .176	苯并（a）蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .177	苯并（b）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .178	苯并（k）荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .179	苯胺	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .180	苯酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .180	苯酚	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .181	茚并[1,2,3-cd] 芘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .182	荧蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .183	菲	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .184	萘	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .184	萘	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .185	蒽	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .186	邻-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .187	邻-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .188	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .189	邻苯二甲酸二乙 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .190	邻苯二甲酸二正 丁酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .191	邻苯二甲酸二正 辛酯	《土壤和沉积物 半挥发 性有机物的测定 气相色谱- 质谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .192	邻苯二甲酸二正 辛酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .193	邻苯二甲酸二甲 酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .194	邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯	《土壤和沉积物 半挥发性 有机物的测定 气相色谱-质 谱法》HJ 834-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .195	钴	《土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ1081-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .196	铅	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
3.2	土壤和	3.2.1	土壤、水系	3.2.1	铊	《土壤和沉积物 铊的测定		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
	沉积物		沉积物	.197		石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ1080-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .198	铍	《土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 法》HJ 737-2015		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .199	铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .200	铬	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .201	锌	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .202	镍	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、 镍、铬的测定 火焰原子吸收 分光光度法》HJ491-2019		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .203	间-甲酚	《土壤和沉积物 酚类化合 物的测定 气相色谱法》HJ 703-2014		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .204	间, 对-二甲苯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .205	阳离子交换量	《土壤 阳离子交换量的测 定 三氯化六氨合钴浸提-分 光光度法》HJ 889-2017		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .206	顺式-1, 2-二氯乙 烯	《土壤和沉积物 挥发性有 机物的测定 吹扫捕集/气相 色谱-质谱法》HJ 605-2011		
3.2	土壤和 沉积物	3.2.1	土壤、水系 沉积物	3.2.1 .207	顺式-九氯	《土壤和沉积物 有机氯农 药的测定 气相色谱法》HJ 921-2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .1	1, 1, 1, 2-四氯乙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.2	1,1,1-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.3	1,1,2,2-四氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.4	1,1,2-三氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.5	1,1-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.6	1,1-二氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.7	1,1-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.8	1,2,3,4-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.9	1,2,3,5-四氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.10	1,2,3-三氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.11	1,2,3-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.11	1,2,3-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废水	3.3.1	水(含大气降水)和废水	3.3.1.12	1,2,4-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .12	1,2,4-三氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .13	1,2,4-三甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .14	1,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .15	1,2-二氯乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	1,2-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .16	1,2-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .17	1,2-二溴-3-氯丙 烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .18	1,2-二溴乙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .19	1,2-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .20	1,3,5-三氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .21	1,3,5-三甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	1,3-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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		定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .23	1,3-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .23	1,3-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .24	1,3-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .25	1,4-二氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .25	1,4-二氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .26	1,4-二硝基苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .27	1-氯-2-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .28	1-氯-3-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .29	1-氯-4-硝基-苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .30	2,2-二氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .31	2,4,5-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .32	2,4,6-三氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .33	2,4,6-三硝基甲 苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .34	2,4-二氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .35	2,4-二甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .36	2,4-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .37	2,4-二硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .38	2,6-二硝基甲苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .39	2-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .40	2-氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .41	2-氯萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .42	2-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .43	2-甲基萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .44	2-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .45	2-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .46	3-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .47	4,6-二硝基-2-甲 酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .48	4-异丙基甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .49	4-氯-3-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .50	4-氯甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .51	4-氯苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .52	4-氯苯胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .53	4-溴苯基-苯基醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .54	4-甲基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	4-硝基苯胺	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.55		测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .56	4-硝基苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .57	Br-	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .58	Cl-	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .59	F-	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .60	N-亚硝基二正丙 胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .61	N-亚硝基二甲胺	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .62	NO2-	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .63	NO3-	《水质 无机阴离子(F-、 Cl-、NO2-、Br-、NO3-、PO43-、 SO32-、SO42-)的测定 离子 色谱法》HJ 84-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .64	pH 值	《水质 pH 值的测定 玻璃电 极法》GB/T 6920-1986		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	PO43-	《水质 无机阴离子(F-、		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.65		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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .66	SO ₃ ²⁻	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .67	SO ₄ ²⁻	《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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .68	α-六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .69	β-六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .70	δ-六六六	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .71	蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .72	一溴二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .73	三氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .74	丙基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		?
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .75	乙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .76	二氧化氯	《水质二氧化氯和亚氯酸盐 的测定连续滴定碘量法》HJ 551-2016		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .77	二氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .78	二溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .79	二溴甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .80	二苯并(a, h)蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .81	二苯并呋喃	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .82	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .83	五氯代苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .84	五氯苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .85	亚硝酸盐氮	《水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .86	仲丁苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .87	偶氮苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .88	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量 法》HJ/T 51-1999		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .89	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .90	六氯丁二烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .90	六氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .91	六氯乙烷	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .92	六氯环戊二烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .93	六氯苯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .94	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .95	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .95	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828—2017		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .96	双(2-氯乙基)醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	双(2-氯乙氧基)	《水质 半挥发性有机物的		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.97	甲烷	测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .98	双(2-氯异丙基) 醚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .99	反-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .100	反式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .101	叔丁苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .102	可滤残渣	《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 103-105℃烘干的可滤残渣 (A) 3.1.7 (2)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .102	可滤残渣	《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 180℃烘干 的可滤残渣 (A) 3.1.7 (3)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .103	唑啉	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .104	四乙基铅	《水质 四乙基铅的测定 石 墨炉原子吸收分光光度法》 DB4401/T 93—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .105	四氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .106	四氯化碳	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .107	异丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .108	异佛尔酮	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .109	总大肠菌群	《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 多管发酵法 (B) 5.2.5 (1)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .109	总大肠菌群	《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 滤膜法 (B) 5.2.5 (2)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .109	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .110	总残渣	《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 103-105℃ 烘干的总残渣 (B) 3.1.7(1)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .111	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .112	总氯	《水质 游离氯和总氯的测 定 N, N-二乙基-1, 4-苯二 胺滴定法》HJ 585-2010		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .112	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .113	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵 分光光度法》GB/T 11893-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .114	总铬	《水质铬的测定火焰原子吸 收分光光度法》HJ757-2015		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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					
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .115	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量 法》GB/T 11901-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .116	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .117	林丹(γ-六六六)	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .118	正丁基苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .119	正丙苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .120	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子 选择电极法》GB/T 7484-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .121	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定(电 位测定法)》SL 94-1994		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .121	氧化还原电位	《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 氧化还原 电位(B) 3.1.10		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .122	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试 剂分光光度法》HJ 535-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .123	氯丁二烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .124	氯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .125	氯仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .126	氯化物	《水质 氯化物的测定 硝酸 银滴定法》GB/T 11896-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .127	氯苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .128	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	
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .129	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .130	汞	《水质 汞、砷、硒、铍和铊 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .131	流速	《水质 采样技术指导》HJ 494-2009 4.7.3.2c		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .132	流量	《地表水和污水监测技术规 范》HJ/T91-2002 流速仪法 5.3.1.2		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .133	浊度	《水和废水监测分析方法》 第四版增补版 国家环保总 局(2002年)便携式浊度计 法(B) 3.1.4.3		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .133	浊度	《水质 浊度的测定 浊度计 法》HJ1075-2019		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .134	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 胺滴定法》HJ 585-2010		
3.3	水和废	3.3.1	水(含大气	3.3.1	游离氯(余氯)	《水质 游离氯和总氯的测		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	. 134		定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺 分光光度法》HJ 586-2010		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 135	溴仿	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 136	溴氯甲烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 137	溴苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 138	溶解氧	《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) 便携式溶 解氧仪法 3.3.1.3		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 138	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化 学探头法》HJ 506-2009		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 139	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 140	甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 141	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)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 141	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 便携式电导 率仪法 (B) 3.1.9 (1)		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 142	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		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.143	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.144	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.145	硝基苯	《水质 半挥发性有机物的测定 液液萃取-气相色谱/质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.146	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法》GB/T 7480-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.146	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.147	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》GB/T 16489-1996		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.148	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		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.149	硼	《水质 硼的测定 姜黄素分光光度法》HJ/T 49-1999		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.150	磷酸盐	《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 钼锑抗分光光度法（A） 3.3.7（3）		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.151	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法》HJ 347.2-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1.151	粪大肠菌群	《水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法》HJ 347.1-2018		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1	粪大肠菌群	《水质 总大肠菌群和粪大肠		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	. 151		菌群的测定纸片快速法》 HJ755-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 152	细菌总数	《水质 细菌总数的测定 平 皿计数法》HJ 1000-2018		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 153	色度	《水质 色度的测定》GB/T 11903-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 154	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 155	茚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 156	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 157	萘烯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 158	苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 159	苯乙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 160	苯并(b)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 161	苯并(g, h, i)茚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 162	苯并(k)荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .163	苯并(a)芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .164	苯并(a)蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .165	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .166	苯酚	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .167	茚并(1,2,3-cd) 芘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .168	荧蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .169	菲	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .170	萘	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .170	萘	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .171	蒽	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 .172	透明度	《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环 保总局 (2002 年) 铅 字法 (B) 3.1.5.1		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .172	透明度	《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 塞氏盘法 （B） 3.1.5（2）		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .173	邻-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .174	邻苯二甲酸丁基 苄基酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .175	邻苯二甲酸二（2- 乙基己基）酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .176	邻苯二甲酸二乙 酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .177	邻苯二甲酸二正 丁酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .178	邻苯二甲酸二正 辛酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .179	邻苯二甲酸二甲 酯	《水质 半挥发性有机物的 测定 液液萃取-气相色谱/ 质谱法》DB4401/T 94—2020		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .180	钒	《水质 钒的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 673-2013		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .181	钙	《水质 钙和镁的测定 原子 吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .182	钙和镁总量（总硬 度）	《水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
3.3	水和废	3.3.1	水（含大气	3.3.1	钠	《水质 钾和钠的测定 火焰		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	. 183		原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 184	钡	《水质 钡的测定 火焰原子 吸收分光光度法》HJ 603-2011		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 185	钾	《水质 钾和钠的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11904-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 186	铁	《水质 铁、锰的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 186	铁	《水质 铁的测定 邻菲罗啉 分光光度法（试行）》HJ/T 345-2007		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 187	铅	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环保 总局（2002年）石墨炉原子 吸收法(B)3.4.16.5		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 187	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 188	铊	《水质 铊的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ 748-2015		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 189	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑 的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 190	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原 子吸收分光光度法》HJ/T 59-2000		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废 水	3.3.1 . 191	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测 定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987		
3.3	水和废 水	3.3.1	水(含大气 降水)和废	3.3.1 . 191	铜	《水和废水监测分析方法》 （第四版增补版）国家环境保		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			护总局 2002 年 石墨炉原子吸收法（B） 3.4.10(5)		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .192	铝	《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 间接火焰原子吸收法（B） 3.4.2.2		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .193	银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11907-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .194	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .195	铈	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .196	锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11911-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .197	镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 11905-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .198	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .198	镉	《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 石墨炉原子吸收法测定镉、铜和铅（B） 3.4.7(4)		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .199	镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》GB/T 11912-1989		
3.3	水和废水	3.3.1	水（含大气降水）和废水	3.3.1 .200	间，对-二甲苯	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》HJ 639-2012		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .201	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		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .202	顺-1,3-二氯丙烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .203	顺式-1,2-二氯乙 烯	《水质 挥发性有机物的测 定 吹扫捕集/气相色谱-质 谱法》 HJ 639-2012		
3.3	水和废 水	3.3.1	水（含大气 降水）和废 水	3.3.1 .204	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测 定》 GB/T 11892-1989		
3.4	空气和 废气	3.4.1	室内空气	3.4.1 .1	二甲苯	《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）		
3.4	空气和 废气	3.4.1	室内空气	3.4.1 .2	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）		
3.4	空气和 废气	3.4.1	室内空气	3.4.1 .3	苯	《室内空气质量标准》 GB/T 18883-2002 及其修改单（国 标委工交函 [2003] 68 号） 附录 B 室内空气中苯的检验 方法（毛细管气相色谱法）		
3.4	空气和 废气	3.4.2	油气回收	3.4.2 .1	密闭性	《加油站大气污染物排放标 准》 GB 20952-2007 附录 B 密闭性检测方法		
3.4	空气和 废气	3.4.2	油气回收	3.4.2 .2	气液比	《加油站大气污染物排放标 准》 GB 20952-2007 附录 C 气液比检测方法		
3.4	空气和 废气	3.4.2	油气回收	3.4.2 .3	油气排放浓度	《加油站大气污染物排放标 准》 GB 20952-2007 附录 D 处理装置油气排放检测方法		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.4	空气和 废气	3.4.2	油气回收	3.4.2 .4	液阻	《加油站大气污染物排放标 准 GB 20952-2007 附录 A 液阻检测方法		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .1	VOCs	《集装箱制造业挥发性有机 物排放标准》 DB44/1837-2016 附录 C		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .2	1,2,3-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .3	1,2,4-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .4	1,3,5-三甲苯	《表面涂装（汽车制造业） 挥发性有机化合物排放标 准》DB44/816-2010 VOCs 监 测方法 附录 E		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .5	PM10	《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)		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .6	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)		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .7	一氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化 物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .7	一氧化氮	《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 及其修改单(生态 环境部公告 2018 年第 31 号)		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.8	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.9	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.10	乙苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.10	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.11	二氧化氮	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.11	二氧化氮	《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 及其修改单（生态环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.12	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.13	二甲苯	《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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.13	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.13	二甲苯	《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						DB44/814-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .13	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .14	六价铬	《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 二苯碳 酰二肼分光光度法（B） 3.2.8		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .15	对-二甲苯	《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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .15	对-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .15	对-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .15	对-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .15	对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .15	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .16	异丙苯	《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						法》 HJ 583-2010		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .17	总 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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .17	总 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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .17	总 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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .17	总 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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .18	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）		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .19	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .19	总烃	《固定污染源废气 总烃、甲 烷和非甲烷总烃的测定 气 相色谱法》HJ 38-2017		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .20	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .21	氨	《空气中氨浓度的闪烁瓶测 量方法》GB/T 16147-1995		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .22	氧	《空气和废气监测分析方 法》（第四版）国家环境保护 总局（2003 年）电化学法测		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						定氧（B）5.2.6.3		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .23	氨	《环境空气和废气 氨的测 定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .24	氮氧化物	《固定污染源排气中氮氧化 物的测定 盐酸萘乙二胺分 光光度法》 HJ/T 43-1999		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .24	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .24	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 及其修改单（生态 环境部公告 2018 年第 31 号）		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .25	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢 的测定 离子色谱法》HJ 549-2016		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .25	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .26	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .27	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢 的测定 异烟酸-吡啶啉酮分 光光度法》HJ/T 28-1999		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .28	汞及其化合物	《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 荧光分光光度法（B） 5.3.7.2		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .29	油烟	《固定污染源废气 油烟和 油雾的测定 红外分光光度		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						法》HJ1077-2019		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.30	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.31	烟尘	《工业炉窑烟尘测试方法》GB/T9079-1988		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.31	烟尘	《锅炉烟尘测试方法》GB/T5468-1991		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.32	烟气参数	《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）		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.32	烟气参数	《固定源废气监测技术规范》HJ/T397-2007		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.32	烟气参数	《锅炉烟尘测试方法》GB/T5468-1991		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.33	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）		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.34	甲烷	《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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.34	甲烷	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.35	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.35	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		
3.4	空气和	3.4.3	环境空气	3.4.3	甲苯	《家具制造行业挥发性有机		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.35		《化合物排放标准》 DB44/814-2010 VOCs 监测方 法 附录 D		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .35	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .35	甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .35	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .36	砷	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》 HJ 1133-2020		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .37	硒	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、锑的测定 原 子荧光法》 HJ 1133-2020		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .38	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） 3.1.11 （2）		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .39	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾 的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .39	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .40	臭气浓度	《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》 GB/T 14675-1993		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.41	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.41	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.41	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.41	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.41	苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.41	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.42	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		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.43	苯酚类化合物	《空气和废气监测分析方法》（第四版补增版）国家环境保护总局（2003 年）4-氨基安替比林分光光度法 6.2.4.1		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3.44	邻-二甲苯	《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		
3.4	空气和	3.4.3	环境空气	3.4.3	邻-二甲苯	《印刷行业挥发性有机化合		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.44		物排放标准》DB44/815-2010 VOCs 监测方法 附录 D		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .44	邻-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .44	邻-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .44	邻-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物 的测定 吸附管采样-热脱附 /气相色谱-质谱法》HJ 644-2013		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .44	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .45	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .46	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .46	铅	《环境空气 铅的测定 火焰 原子吸收分光光度法》GB/T 15264-1994 及其修改单(生 态环境部公告 2018年第 31 号)		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .46	铅	《环境空气 铅的测定 石墨 炉原子吸收分光光度法》HJ 539-2015 及其修改单(生态 环境部公告 2018年第 31 号)		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .47	铊	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铊、锑的测定 原		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
						子荧光法》HJ 1133-2020		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .48	铍	《固定污染源废气 铍的测 定 石墨炉原子吸收分光光 度法》HJ 684-2014		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .49	铜	《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 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .50	铬	《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 吸收分光光度法（B）3.2.12		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .51	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .52	铈	《环境空气和废气 颗粒物 中砷、硒、铋、铈的测定 原 子荧光法》HJ 1133-2020		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .53	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .54	锰	《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 原子吸 收分光光度法（B）3.2.12		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .55	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .55	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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .56	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		
3.4	空气和	3.4.3	环境空气	3.4.3	镍	《大气固定污染源 镍的测		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.56		定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 63.2-2001		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .57	间,对-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .58	间-二甲苯	《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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .58	间-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .58	间-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .58	间-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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .58	间-二甲苯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .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		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .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 气相色谱法》 HJ 38-2017		
3.4	空气和 废气	3.4.3	环境空气 和废气	3.4.3 .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		
3.4	空气和	3.4.3	环境空气	3.4.3	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物		

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.60		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)		
3.4	空气和废气	3.4.3	环境空气和废气	3.4.3 .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		
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .1	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）	只做 8.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.1	公共场所	4.1.1 .2	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）	只做 7.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2 .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）	只做 5.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2 .2	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）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2 .3	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）	只做 7.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2 .4	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006（8）	只做 8.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2 .5	浑浊度	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（2）		
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2 .6	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）	只做 8.1	
4.1	疾病预防控制	4.1.2	水及涉水产品	4.1.2 .7	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（2）	只做 2.1	
4.1	疾病预防	4.1.2	水及涉水	4.1.2	砷	生活饮用水标准检验方法	只做 6.1	

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	.8		金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .9	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .10	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .11	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)		
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .12	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)	只做 4.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .13	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)	只做 3.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .14	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)	只做 1.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .15	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	只做 22.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .16	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (22)	只做 22.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .17	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.1)	只做 2.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .18	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (11.1)	只做 11.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .19	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (21)	只做 21.1	

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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			
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .20	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4)	只做 4.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .21	铬（六价）	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (10)	只做 10.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .22	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (12)	只做 12.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .23	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.1)	只做 5.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .24	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19)	只做 19.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .25	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (4.2.1)	只做 3.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .26	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9)	只做 9.1	
4.1	疾 病 预 防控制	4.1.2	水及涉水 产品	4.1.2 .27	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (15)	只做 15.1	

以下空白



 批准广东大赛环保检测有限公司
 授权签字人及其授权签字领域
 证书编号：202119125544

审批日期：2021 年 01 月 29 日 有效日期：2027 年 01 月 28 日

检验检测地址：开平市三埠街道办事处北山路 1 号 1 座

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	黄秀军	未评定	空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,疾病预防控制	2021 年 01 月 29 日	
2	何寿发	中级技术职称	空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,疾病预防控制,农业环境,工程环境-建筑物理及节能,工程环境-环境工程,固体废物,辐射	2021 年 01 月 29 日	

以下空白