



201719120639



检测报告

报告编号：ZX2107094101

项目名称：珠海格力电器股份有限公司环境检测

项目地址：广东珠海市香洲区前山金鸡西路 789 号

委托单位：珠海格力电器股份有限公司

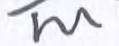
检测类别：土壤

报告日期：2021 年 09 月 01 日

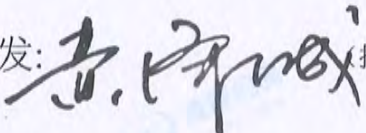
广东准星检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章


编写: 

复核: 

签发:  (授权签字人)

签发日期: 2021.09.01

注意事项:

1. 本报告只适用于由委托单位所说明的检测目的范围;
2. 由委托单位自行送检的样品, 本报告只对送检样品负责;
3. 本报告仅对检测时受检单位所提供的工况条件负责, 如由于无法控制因素导致的检测质量的变化, 本公司不为此承担任何责任;
4. 本报告涂改无效, 无编写、审核和签发者的签字无效;
5. 无本公司加盖的检验检测专用章、骑缝章, 则本报告无效, 未加盖  章, 则本报告内数据仅供参考, 不具备用于向社会出具证明作用的用途;
6. 未经本公司书面批准, 不得部分复印、摘录或篡改本报告;
7. 除委托单位与本公司另行约定, 所有超过标准时效规定时效期的样品不再留样;
8. 本报告未经本公司同意不得作为商业广告使用;
9. 若对本报告有异议, 请于收到报告之日起 15 日内向本公司提出, 逾期不予受理。

本机构通讯资料:

联系地址: 惠州市惠城区江北云山新沥路 23 号

邮政编码: 516003

联系电话: 18088804948

电子邮件: 1792323603@qq.com

网 址: <http://www.gdzhunxing.com>

检测基本信息

委托单位：珠海格力电器股份有限公司
检测目的：对珠海格力电器股份有限公司进行环境检测
检测类别：土壤
样品来源：采样
采样地点：广东珠海市香洲区前山金鸡西路 789 号
现场工况：现场条件符合采样要求
采样人员：张锦环、张荣、赵超
检测人员：廖莹、彭玉凤、李丽敏、邹静怡、温世坤、陈惠、程剑雄、李岷、卢火莲、杨涛
采样日期：2021-08-09 至 2021-08-10
分析日期：2021-08-10 至 2021-08-28
检测单位：广东准星检测有限公司
备注：/

检测结果

一、土壤

1. 采样

序号	检测点位	采样深度 (m)	样品编号	检测项目	样品状态	检测点坐标
1#	六期污水处理站土壤采样点	0.2~0.3	TR2107094101-01	pH值、镉、汞、铅、砷、铬、铜、锌、镍、锰、有效态钴、硒、钒、铈、铍、铀化物、氟化物	黄棕色、砂土、重潮	113°29'15.82"E 22°13'57.60"N
		1.9~2.1	TR2107094101-02		褐色、砂土、较潮	
		2.4~2.8	TR2107094101-03		褐色、砂土、较潮	
2#	两器505车间周转小油库土壤采样点	0.2~0.3/0.2	TR2107094101-05	苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒎、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡	黄棕色、砂土、潮	113°29'10.84"E 22°14'2.99"N
		0.9~1.0/0.9	TR2107094101-06		红棕色、砂土、湿	
		2.6~2.7/2.6	TR2107094101-08		褐色、砂土、重潮	
3#	两器一车间周转小油库土壤采样点	0.2~0.3/0.2	TR2107094101-09	[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒎、二苯并[a, h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡	棕色、砂土、湿	113°29'39.74"E 22°14'12.71"N
		1.4~1.5/1.5	TR2107094101-10		红棕色、砂土、重潮	
		2.6~2.7/2.6	TR2107094101-11		黄棕色、砂土、重潮	
4#	三期污水处理站土壤采样点	0.2~0.4	TR2107094101-12	pH值、镉、汞、铅、砷、铬、铜、锌、镍、锰、有效态钴、硒、钒、铈、铍、铀化物、氟化物	砖红色、砂土、潮	113°29'46.80"E 22°14'6.82"N
		1.3~1.5	TR2107094101-13		黄棕色、砂土、重潮	
		2.2~2.4	TR2107094101-14		黄棕色、砂土、重潮	
5#	四期污水处理站土壤采样点	0~0.1	TR2107094101-15	pH值、镉、汞、铅、砷、铬、铜、锌、镍、锰、有效态钴、硒、钒、铈、铍、铀化物、氟化物	棕色、砂壤土、湿	113°29'25.95"E 22°14'0.43"N
		1.3~1.5	TR2107094101-16		黄棕色、砂土、湿	
		2.5~2.6	TR2107094101-18		黄棕色、砂土、重潮	

续上表

序号	检测点位	采样深度 (m)	样品编号	检测项目	样品状态	检测点坐标
6#	危化品仓库的储油 储存点土壤采样点	0.1~0.2/0.2	TR2107094101-19	苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、 苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二 甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、 苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、蒽、 二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、秦	褐色、砂壤土、湿	113°29'24.71"E 22°14'0.26"N
		1.3~1.4/1.3	TR2107094101-20		黄棕色、砂土、湿	
		2.2~2.3/2.2	TR2107094101-21		棕色、砂壤土、湿	
7#	危化品仓库的危废 储存点 (危化品储 存点) 土壤采样点	0~0.2	TR2107094101-22	pH值、镉、汞、铅、砷、铬、铜、锌、镍、 锰、有效态钴、硒、钒、钨、铍、铋、氧化物、 氟化物	褐色、砂壤土、潮	113°29'23.51"E 22°13'57.78"N
		0.8~0.9	TR2107094101-23		棕色、砂壤土、潮	
		1.7~1.9	TR2107094101-24		黄棕色、砂土、湿	
		0.2~0.4	TR2107094101-25		黄棕色、砂土、潮	
		0.8~1.0	TR2107094101-26		黄棕色、砂土、潮	
8#	危化品仓库的危废 储存点 (危废储存 点) 土壤采样点	1.7~2.0	TR2107094101-27		黄棕色、砂土、潮	113°29'26.21"E 22°13'58.35"N
9#	厂区外9号门外围 停车场土壤采样点	0.3~0.4/0.4	TR2107094101-28	pH值、镉、汞、铅、砷、铬、铜、锌、镍、 锰、有效态钴、硒、钒、铍、铋、氧化物、 氟化物、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、 乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、 邻二甲苯、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a] 蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、 蒽、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、秦	褐色、砂壤土、湿	113°29'10.07"E 22°14'12.43"N
		1.0~1.2/1.2	TR2107094101-29		黄棕色、砂壤土、重 潮	
		2.6~2.7/2.6	TR2107094101-31		褐色、砂壤土、重潮	

备注：采样深度一栏中的“/”右侧数值为挥发性有机物的采样深度，左侧数值范围为其他项目的采样深度范围。

2.执行标准

检测项目	执行标准	执行条款
所有项目	《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》 (GB 36600-2018)	表1 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (基本项目) 筛选值第二类用地限值和 表2 建设用地土壤污染风险筛选值和管制值 (其他项目) 筛选值第二类用地限值

3.检测结果

检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		六期污水处理站土壤采样点			
		0.2~0.3m	1.9~2.1m	2.4~2.8m	
pH值	无量纲	7.62	7.31	7.54	—
镉	mg/kg	1.32	0.55	0.26	65
汞	mg/kg	0.210	0.129	0.162	38
铅	mg/kg	83	40	46	800
砷	mg/kg	7.66	7.94	11.8	60
铬	mg/kg	45	60	75	—
铜	mg/kg	16	16	23	18000
锌	mg/kg	104	88	99	—
镍	mg/kg	22	26	33	900
锰	mg/kg	502	372	678	—
有效态钴	mg/kg	ND	ND	ND	70
硒	mg/kg	ND	ND	ND	—
钒	mg/kg	ND	ND	35	752
铈	mg/kg	0.56	1.19	0.95	180
铍	mg/kg	5.48	2.34	4.37	29
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	135
氟化物	mg/kg	232	200	294	—
检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		两器 505 车间周转小油库土壤采样点			
		0.2~0.3/0.2m	0.9~1.0/0.9m	2.6~2.7/2.6m	
苯	mg/kg	ND	ND	ND	4
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	20
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	28
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	1290
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	570
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	640
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	2256

续上表

检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		两器 505 车间周转小油库土壤采样点			
		0.2~0.3/0.2m	0.9~1.0/0.9m	2.6~2.7/2.6m	
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	ND	70
检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		两器一车间周转小油库土壤采样点			
		0.2~0.3/0.2m	1.4~1.5/1.5m	2.6~2.7/2.6m	
苯	mg/kg	ND	ND	ND	4
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	20
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	28
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	1290
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	570
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	640
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	ND	70

续上表

检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		三期污水处理站土壤采样点			
		0.2~0.4m	1.3~1.5m	2.2~2.4m	
pH值	无量纲	7.54	7.10	7.02	—
镉	mg/kg	0.58	1.28	1.04	65
汞	mg/kg	0.136	0.118	0.225	38
铅	mg/kg	46	55	107	800
砷	mg/kg	18.0	0.86	17.5	60
铬	mg/kg	65	18	62	—
铜	mg/kg	42	4	31	18000
锌	mg/kg	178	169	269	—
镍	mg/kg	39	24	39	900
锰	mg/kg	806	565	637	—
有效态钴	mg/kg	ND	ND	ND	70
硒	mg/kg	ND	ND	ND	—
钒	mg/kg	56	ND	46	752
铋	mg/kg	1.21	ND	1.03	180
铍	mg/kg	5.82	11.5	4.53	29
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	135
氟化物	mg/kg	878	308	434	—
检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		四期污水处理站土壤采样点			
		0~0.1m	1.3~1.5m	2.5~2.6m	
pH值	无量纲	7.36	6.84	6.69	—
镉	mg/kg	0.71	1.66	0.83	65
汞	mg/kg	0.149	0.140	0.158	38
铅	mg/kg	123	94	117	800
砷	mg/kg	3.14	0.28	2.85	60
铬	mg/kg	22	16	20	—
铜	mg/kg	21	9	23	18000
锌	mg/kg	130	106	100	—
镍	mg/kg	13	11	11	900
锰	mg/kg	364	896	550	—

续上表

检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		四期污水处理站土壤采样点			
		0~0.1m	1.3~1.5m	2.5~2.6m	
有效态钴	mg/kg	ND	ND	ND	70
硒	mg/kg	ND	ND	ND	—
钒	mg/kg	ND	ND	ND	752
铋	mg/kg	0.38	ND	ND	180
铍	mg/kg	12.7	20.8	1.52	29
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	135
氟化物	mg/kg	535	584	654	—
检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		危化品仓库的储油储存点土壤采样点			
		0.1~0.2/0.2m	1.3~1.4/1.3m	2.2~2.3/2.2m	
苯	mg/kg	ND	ND	ND	4
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	20
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	28
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	1290
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	570
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	640
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	ND	70

续上表

检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		危化品仓库的危废储存点（危化品储存点）土壤采样点			
		0~0.2m	0.8~0.9m	1.7~1.9m	
pH值	无量纲	7.39	6.74	6.86	—
镉	mg/kg	0.27	0.09	0.12	65
汞	mg/kg	0.197	0.185	0.165	38
铅	mg/kg	88	98	101	800
砷	mg/kg	2.10	2.40	4.28	60
铬	mg/kg	28	18	25	—
铜	mg/kg	36	73	84	18000
锌	mg/kg	126	334	363	—
镍	mg/kg	22	15	18	900
锰	mg/kg	1.80×10 ³	132	1.36×10 ³	—
有效态钴	mg/kg	ND	ND	ND	70
硒	mg/kg	ND	ND	ND	—
钒	mg/kg	104	ND	ND	752
铈	mg/kg	ND	0.07	0.53	180
铍	mg/kg	5.58	2.13	4.22	29
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	135
氟化物	mg/kg	1.42×10 ³	521	558	—
检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		危化品仓库的危废储存点（危废储存点）土壤采样点			
		0.2~0.4m	0.8~1.0m	1.7~2.0m	
pH值	无量纲	7.13	7.40	7.10	—
镉	mg/kg	0.79	0.09	0.06	65
汞	mg/kg	0.125	0.164	0.116	38
铅	mg/kg	128	109	90	800
砷	mg/kg	1.47	0.72	ND	60
铬	mg/kg	14	16	13	—
铜	mg/kg	120	157	32	18000
锌	mg/kg	145	131	103	—
镍	mg/kg	13	12	11	900
锰	mg/kg	1.36×10 ³	893	886	—

续上表

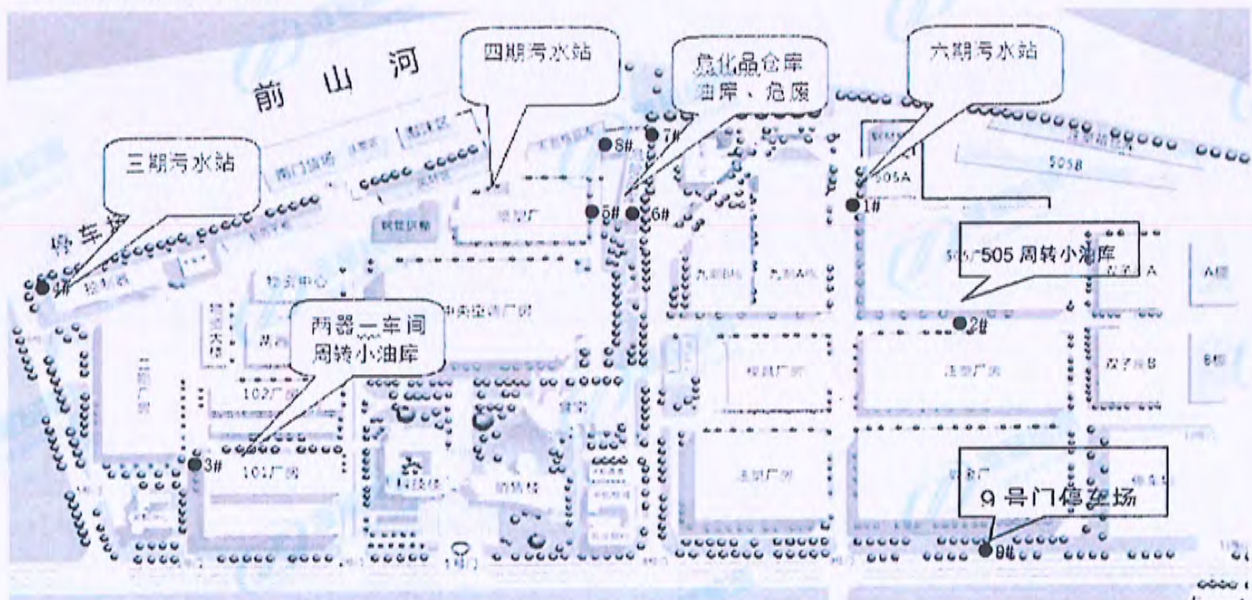
检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		危化品仓库的危废储存点（危废储存点）土壤采样点			
		0.2~0.4m	0.8~1.0m	1.7~2.0m	
有效态钴	mg/kg	ND	ND	ND	70
硒	mg/kg	ND	ND	ND	—
钒	mg/kg	ND	ND	ND	752
铈	mg/kg	ND	0.06	ND	180
铍	mg/kg	8.59	8.10	7.17	29
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	135
氟化物	mg/kg	649	438	372	—
检测项目	单位	检测结果			标准 限值
		厂区外9号门外围停车场土壤采样点			
		0.3~0.4/0.4m	1.0~1.2/1.2m	2.6~2.7/2.6m	
pH值	无量纲	6.43	6.82	6.99	—
镉	mg/kg	0.15	0.04	0.42	65
汞	mg/kg	0.200	0.214	0.184	38
铅	mg/kg	100	99	124	800
砷	mg/kg	6.53	6.62	6.16	60
铬	mg/kg	22	36	36	—
铜	mg/kg	21	11	22	18000
锌	mg/kg	88	85	156	—
镍	mg/kg	16	16	30	900
锰	mg/kg	238	194	492	—
有效态钴	mg/kg	ND	ND	ND	70
硒	mg/kg	ND	ND	ND	—
钒	mg/kg	ND	ND	ND	752
铈	mg/kg	1.09	0.32	0.79	180
铍	mg/kg	2.22	1.78	2.17	29
氰化物	mg/kg	ND	ND	ND	135
氟化物	mg/kg	311	548	404	—
苯	mg/kg	ND	ND	ND	4
氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	270
1,2-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	560
1,4-二氯苯	mg/kg	ND	ND	ND	20

续上表

检测项目	单位	检测结果			标准限值
		厂区外9号门外围停车场土壤采样点			
		0.3~0.4/0.4m	1.0~1.2/1.2m	2.6~2.7/2.6m	
乙苯	mg/kg	ND	ND	ND	28
苯乙烯	mg/kg	ND	ND	ND	1290
甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	1200
间二甲苯+对二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	570
邻二甲苯	mg/kg	ND	ND	ND	640
硝基苯	mg/kg	ND	ND	ND	76
苯胺	mg/kg	ND	ND	ND	260
2-氯酚	mg/kg	ND	ND	ND	2256
苯并[a]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[a]芘	mg/kg	ND	ND <td ND	1.5	
苯并[b]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	15
苯并[k]荧蒽	mg/kg	ND	ND	ND	151
蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1293
二苯并[a, h]蒽	mg/kg	ND	ND	ND	1.5
茚并[1, 2, 3-cd]芘	mg/kg	ND	ND	ND	15
萘	mg/kg	ND	ND	ND	70

备注：1.“ND”表示该项目检测结果低于该检测方法检出限；
 2.“—”表示未有该项目的参考限值。

二、检测点位示意图



三、采样照片



六期污水处理站土壤采样点



两器 505 车间周转小油库土壤
采样点



两器一车间周转小油库土壤采
样点



三期污水处理站土壤采样点



四期污水处理站土壤采样点



危化品仓库的储油储存点土壤
采样点



危化品仓库的危废储存点(危化
品储存点)土壤采样点



危化品仓库的危废储存点(危废
储存点)土壤采样点



厂区外 9 号门外围停车场土壤
采样点

报告说明

分析项目	方法标准号	方法名称	主要仪器	检出限
pH 值	NY/T 1377-2007	电位法	PH 计 PHS-3C	—
镉	GB/T 17141-1997	石墨炉原子吸收 分光光度法	原子吸收分光光度计 AA-6880F/ACC/G	0.01mg/kg
汞	HJ 680-2013	微波消解/ 原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-8230	0.002mg/kg
铅	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度计 WFX-130A	10mg/kg
砷	HJ 680-2013	微波消解/ 原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-8230	0.01mg/kg
铬	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度计 WFX-130A	4mg/kg
铜	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度计 WFX-130A	1mg/kg
锌	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度计 WFX-130A	1mg/kg
镍	HJ 491-2019	火焰原子吸收分光 光度法	原子吸收分光光度计 WFX-130A	3mg/kg
锰	HJ 974-2018	碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法	ICP-OES Optima8300	20mg/kg
有效态钴	HJ 804-2016	电感耦合等离子体 发射光谱法	ICP-OES Optima8300	0.02mg/kg
硒	HJ 680-2013	微波消解/ 原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-8230	0.01mg/kg
钒	HJ 974-2018	碱熔-电感耦合等离 子体发射光谱法	ICP-OES Optima8300	20mg/kg
铈	HJ 680-2013	微波消解/ 原子荧光法	原子荧光光度计 AFS-8230	0.01mg/kg
铍	HJ 737-2015	石墨炉原子吸收分 光光度法	原子吸收分光光度计 WFX-130A	0.03mg/kg
氰化物	HJ 745-2015	异烟酸-吡唑啉酮分 光光度法	紫外可见分光光度计 UV-6000	0.04mg/kg
氟化物	HJ 873-2017	离子选择电极法	离子计 PXSJ-226	63mg/kg
苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱 -质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.9×10 ⁻³ mg/kg

续上表

分析项目	方法标准号	方法名称	主要仪器	检出限
氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.2×10^{-3} mg/kg
1,2-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.5×10^{-3} mg/kg
1,4-二氯苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.5×10^{-3} mg/kg
乙苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.2×10^{-3} mg/kg
苯乙烯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.1×10^{-3} mg/kg
甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.3×10^{-3} mg/kg
间二甲苯+对二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.2×10^{-3} mg/kg
邻二甲苯	HJ 605-2011	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	GCMS 7890A-5975C	1.2×10^{-3} mg/kg
硝基苯	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.09mg/kg
苯胺	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.1mg/kg
2-氯酚	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.1mg/kg
苯并[a]芘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.1mg/kg
蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.1mg/kg
二苯并[a, h]蒽	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.1mg/kg
茚并[1, 2, 3-cd]芘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.1mg/kg
萘	HJ 834-2017	气相色谱-质谱法	GCMS-QP2010SE	0.09mg/kg

****报告结束****