



正本

# 玖骐（苏州）测试科技有限公司

## 检测报告

报告编号：环检-W20033001（G）

项目名称： 土壤检测

委托单位： 珠海格力电器股份有限公司

检测类别： 采样检测

报告日期： 2020年5月6日

地址：江苏省苏州市高新区科技城锦峰路158号16号楼  
电话(Tel): 0512-66898118 传真(FAX): 0512-6689294



# 报 告 声 明

1. 本报告无“玖骐(苏州)测试科技有限公司检验检测专用章”、“骑缝章”，以及我司授权的编制人、审核人、批准人（通过资质认定部门考核批准的授权签字人）签字无效；
2. 本报告加盖“CMA”章后根据国家有关法律法规的规定即具有对社会的证明作用；
3. 对本报告未经授权的任何形式的涂改、增删、篡改、伪造、转让或部分的复制均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司将保留对上述违法行为追究法律责任的权利；
4. 本报告结果或结论仅对被测地点、对象及当时的情况（工况）有效；
5. 委托方需对其提供的检测相关信息的真实性负责，我司不承担因委托方提供的信息的错误、偏离、不符等情况造成的后果；送样委托检测，仅对送检样品分析数据负责；
6. 本公司保证检测的科学性、公正性，对检测的数据负责，并对委托方所提供的样品和技术资料保密；
7. 委托方对检测报告结果有任何异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司以书面方式提出，逾期不予受理；
8. 本报告数据未经我司书面同意，不得用于任何形式的广告宣传。

## 检测报告

报告编号：环检-W20033001（G）

### 一、基本信息

委托单位	珠海格力电器股份有限公司		联系人	/
委托单位地址	广东珠海市香洲区前山金鸡西路 789 号		电话	/
委托编号	W20033001			
检测项目	pH 值、总氟化物、总氟化物；镉、汞、铅、砷、铬、铜、锌、镍、锰、钴、 硒、钒、锑、钼、铍（分包）； 挥发性有机物：苯、甲苯、乙苯、间,对-二甲苯、邻-二甲苯、萘			
采样依据	HJ/T 166-2004 土壤环境监测技术规范			
采样日期	2020.03.30	接样日期	2020.03.31	
样品类别	土壤	检测日期	2020.03.31-04.09	
检测结果	见续页			
检测方法 及仪器	见表 1			
备注	1、本结果只对所检测样品有效； 2、“ND”表示未检出，即检出结果小于方法检出限。 3、分包方信息：苏州宏宇环境检测有限公司（CMA 证书编号：171012050352） 4、原报告（编号为：环检-W20033001）于 2020 年 5 月 6 日作废			

编制人/日期： 任蒙蒙 2020.05.06

审核人/日期： 明 2020.5.6

批准人/职务： 范林彦



签发日期：2020年 5 月 6 日

## 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

### 二、检测结果（土壤）

#### 2.1、采样信息（土壤）

采样地点	采样深度 (m)	点位坐标	样品编号	样品描述
四期污水处理站综合池	0-0.5	22.233494°N 113.490537°E	W20033001-TR001	黄色、砂土、干、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR002	黄色、砂土、干、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR003	黄色、砂土、干、无植物根系
危化品仓库的储油储存点	0-0.5	22.233472°N 113.490327°E	W20033001-TR004	棕色、砂壤土、干、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR005	棕色、砂土、干、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR006	棕色、砂土、干、无植物根系
	1.5-3 (密码)		W20033001-TR007	棕色、砂土、干、无植物根系
危化品仓库的化学品储存点	0-0.5	22.232721°N 113.489856°E	W20033001-TR008	红棕色、轻壤土、潮、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR009	棕色、砂土、干、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR010	棕色、砂土、干、无植物根系
	0-0.5 (密码)		W20033001-TR011	红棕色、轻壤土、潮、无植物根系
危化品仓库的危废储存点	0-0.5	22.232795°N 113.490577°E	W20033001-TR012	棕色、轻壤土、潮、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR013	棕色、砂土、潮、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR014	棕色、砂土、极潮、无植物根系
三期污水处理站综合池	0-0.5	22.235250°N 113.496259°E	W20033001-TR015	暗灰色、砂土、潮、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR016	棕色、轻壤土、潮、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR017	暗棕色、砂壤土、潮、无植物根系
两器一车间周转小油库	0-0.5	22.236851°N 113.494773°E	W20033001-TR018	红棕色、砂壤土、潮、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR019	棕色、砂土、干、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR020	暗灰色、轻壤土、潮、无植物根系

接续页

## 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

采样地点	采样深度 (m)	点位坐标	样品编号	样品描述
六期污水处理站综合楼	0-0.5	22.232381°N 113.487707°E	W20033001-TR021	红棕色、砂壤土、潮、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR022	棕色、砂壤土、潮、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR023	棕色、砂土、极潮、无植物根系
	1.5-3 (密码)		W20033001-TR024	棕色、砂土、极潮、无植物根系
9号门外围停车场	0-0.5	22.236775°N 113.486112°E	W20033001-TR025	棕色、砂壤土、潮、无植物根系
	0.5-1.5		W20033001-TR026	棕色、砂壤土、潮、无植物根系
	1.5-3		W20033001-TR027	棕色、粘土、重潮、无植物根系

以下空白

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

## 2.2、检测结果（土壤-理化及金属）

检测项目	检出限	样品名称	单位	四期污水处理站综合池				危化品仓库的化学品储存点				危化品仓库的危废储存点					
				0-0.5m		1.5-3m		0-0.5m		0.5-1.5m		1.5-3m		0-0.5m		0.5-1.5m	
				TR001	TR002	TR003	TR008	TR011	TR009	TR010	TR012	TR013	TR014				
检测结果																	
pH值	/	/		8.07	7.33	8.28	7.20	7.30	8.92	10.62	7.33	8.35	8.24				
总氧化物	0.04	mg/kg		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
总氟化物	63	mg/kg		1.90×10 <sup>3</sup>	507	874	594	615	935	714	758	868	872				
钒	0.4	mg/kg		50.0	53.6	44.3	59.0	57.7	45.8	32.3	105	59.0	40.5				
铬	2	mg/kg		8	14	17	20	21	31	16	37	19	5				
锰	0.4	mg/kg		634	202	536	184	236	870	466	312	831	847				
钴	0.04	mg/kg		7.70	6.02	6.58	7.22	7.35	6.78	4.43	8.90	12.3	10.3				
镍	1	mg/kg		5	7	8	11	12	9	6	16	8	3				
铜	0.6	mg/kg		8.0	7.9	10.5	177	172	95.9	46.8	47.3	43.1	5.1				
锌	1	mg/kg		112	76	115	1.90×10 <sup>3</sup>	2.38×10 <sup>3</sup>	220	185	111	160	98				
钼	0.05	mg/kg		4.38	3.29	2.69	3.73	3.55	3.67	2.37	1.84	3.23	5.62				
镉	0.09	mg/kg		0.56	0.22	0.46	1.25	1.22	0.37	0.29	0.50	0.38	0.32				
铅	2	mg/kg		107	75	121	70	86	107	117	65	107	109				
铋	0.01	mg/kg		0.32	0.25	0.75	1.50	1.04	1.35	0.62	2.00	0.91	0.03				
砷	0.01	mg/kg		3.46	6.74	4.15	4.84	4.89	20.9	5.36	9.00	5.92	1.35				
硒	0.01	mg/kg		0.35	0.35	0.19	0.77	0.99	0.47	0.32	0.52	0.45	0.16				
汞	0.002	mg/kg		0.045	0.186	0.068	0.085	0.090	0.067	0.040	0.123	0.062	0.039				
铍（分包）	0.03	mg/kg		2.69	1.00	1.78	1.41	1.11	2.53	2.27	1.64	2.42	3.81				

1、本结果只对所检测样品有效；

2、“ND”表示未检出，即检出结果小于方法检出限；

3、铍为分包项目，分包方信息：苏州宏宇环境检测有限公司（CMA 证书编号：171012050352）。

备注

接续页

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

检测项目	检出限	样品名称	三期污水处理站综合池			六期污水处理站综合池			9号门外围停车场			
			0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	
			TR015	TR016	TR017	TR021	TR022	TR023	TR024	TR025	TR026	TR027
<b>检测结果</b>												
pH值	/	/	8.32	8.19	8.66	7.89	8.30	8.84	8.87	7.81	8.09	7.17
总氰化物	0.04	mg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
总氟化物	63	mg/kg	1.79×10 <sup>3</sup>	704	1.21×10 <sup>3</sup>	832	507	285	211	473	498	779
钒	0.4	mg/kg	38.3	82.8	54.5	56.2	51.8	67.2	77.5	43.7	46.4	156
铬	2	mg/kg	590	50	32	2	32	51	59	23	21	88
锰	0.4	mg/kg	2.73×10 <sup>3</sup>	243	398	324	339	432	404	145	202	410
钴	0.04	mg/kg	14.7	5.16	7.68	3.89	7.30	10.7	12.2	3.14	3.48	18.7
镍	1	mg/kg	247	29	13	2	10	13	16	8	8	45
铜	0.6	mg/kg	366	19.9	7.9	3.6	12.2	19.0	15.6	8.9	9.8	51.9
锌	1	mg/kg	6.41×10 <sup>3</sup>	340	142	43	112	92	76	77	84	119
钼	0.05	mg/kg	3.87	7.30	7.28	1.55	1.92	0.85	0.70	1.84	2.24	1.51
镉	0.09	mg/kg	3.24	0.27	0.30	0.19	0.42	0.39	0.44	0.28	0.25	0.41
铅	2	mg/kg	235	64	137	36	92	34	23	87	75	60
铋	0.01	mg/kg	3.46	0.86	0.20	ND	1.55	2.00	1.86	1.08	1.08	4.16
砷	0.01	mg/kg	9.89	16.9	3.45	1.21	6.78	8.99	9.40	6.72	7.00	27.2
硒	0.01	mg/kg	0.77	0.93	0.69	0.26	0.57	0.19	0.17	0.78	1.18	0.48
汞	0.002	mg/kg	0.098	0.073	0.069	0.032	0.063	0.049	0.055	0.114	0.101	0.186
铍(分包)	0.03	mg/kg	4.04	2.53	1.76	1.97	1.29	0.94	0.81	1.17	1.37	2.44

1、本结果只对所检测样品有效；

2、“ND”表示未检出，即检出结果小于方法检出限；

3、铍为分包项目，分包方信息：苏州宏宇环境检测有限公司（CMA证书编号：171012050352）。

以下空白

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

## 2.3、检测结果（土壤-有机项目）

样品名称	危化品仓库的化学品储存点			两器一车间周转小油库			9号门外围停车场					
	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m	0-0.5m	0.5-1.5m	1.5-3m			
样品编号（前缀：W20033001-）	TR004	TR005	TR006	TR018	TR019	TR020	TR025	TR026	TR027			
检测项目	检出限	单位	检测结果									
苯	1.9	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
甲苯	1.3	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
乙苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
间,对-二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
邻-二甲苯	1.2	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
萘	0.4	µg/kg	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND			
二溴氟甲烷 (替代物)	/	%	115	126	97.3	124	125	123	113	125	123	98.2
甲苯-D8 (替代物)	/	%	116	121	130	119	118	126	84.5	121	123	119
4-溴氟苯 (替代物)	/	%	110	125	120	112	125	111	114	112	114	100
备注	1、本结果只对所检测样品有效； 2、“ND”表示未检出，即检出结果小于方法检出限； 3、替代物的加标回收率在 70-130%之间。											



# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

表 1 检测方法及仪器

类别	检测项目	检测标准名称及编号	检测仪器及型号	设备编号	
土壤	pH 值	土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018	FE28/台式 pH 计	JQCS-ES-2-14-01	
	总氟化物	土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015	DR6000/紫外分光光度计	JQCS-ES-2-07-02	
	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	PXSJ-216/离子计	JQCS-ES-2-31-01	
	汞、砷、硒、锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、锑、铋的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013	PF52/原子荧光光度计	JQCS-ES-2-06-01	
	镉、钴、铬、锰、镍、铅、锌、钒、钼、铜	土壤和沉积物 12 种金属分析元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016	7800/电感耦合等离子体质谱仪	JQCS-ES-2-01-02	
	挥发性有机物	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	7890B-5977B/吹扫-气相色谱质谱仪	JQCS-ES-2-01-01	
	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	SavantAA/原子吸收分光光度计	SZHY-S-027-2	
			以下空白		

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

**表 2 质控信息**  
2.1 质量控制结果统计表

类别	检测项目	空白样品		实验室平行			加标回收			有证标准物质			
		检查数 (个)	合格数 (个)	检查数 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	检查数 (个)	检查率 (%)	合格率 (%)	检查数 (个)	合格率 (%)	证书编号	
土壤	pH 值	/	/	2	10	100	/	/	/	/	/	/	/
	总氮化物	2	2	2	10	100	2	10	100	/	/	/	/
	总氟化物	2	2	2	10	100	2	10	100	/	/	/	/
	钒	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	铬	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	锰	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	钴	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	镍	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	铜	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	锌	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	钼	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	镉	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	铅	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	铍	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	砷	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	硒	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	汞	2	2	2	10	100	/	/	/	2	2	2	GSS23
	铍	/	/	3	15	100	/	/	/	/	/	/	/
挥发性有机物	3	3	1	10	100	1	10	100	1	10	100	/	

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

## 2.2 样品质量控制结果一览表 2.2.1 土壤-理化及金属项目

检测项目	空白样品				平行样品				加标回收				有证标准物质				
	样品编号	测定值	要求值	判定	样品编号	样品结果	平行样结果	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	判定	样品编号	回收率 (%)	回收率范围 (%)	判定	实测值	标准值	证书编号
pH 值	/	/	/	/	TR010	10.63	10.61	0.02 (允差)	0.3 (允差)	合格	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	TR015	8.35	8.30	0.05 (允差)	0.3 (允差)	合格	/	/	/	/	/	/	/
总氟化物 (mg/kg)	实验空白	ND	<0.04	合格	TR001	ND	ND	/	≤25	合格	TR026	84.3	70-120	合格	/	/	/
	实验空白	ND	<0.04	合格	TR013	ND	ND	/	≤25	合格	TR027	88.8	70-120	合格	/	/	/
总氟化物 (mg/kg)	实验空白	ND	<63	合格	TR025	466	480	1.5	≤20	合格	TR022	76.9	70-120	合格	/	/	/
	实验空白	ND	<63	合格	TR026	521	475	4.6	≤20	合格	TR024	84.9	70-120	合格	/	/	/
钒 (mg/kg)	实验空白	ND	<0.4	合格	TR002	56.3	50.8	5.1	<30	合格	/	/	/	/	112	104(±15%)	/
	实验空白	ND	<0.4	合格	TR024	80.4	74.6	3.7	<30	合格	/	/	/	/	115	104(±15%)	/
铬 (mg/kg)	实验空白	ND	<2	合格	TR002	14	13	3.7	<30	合格	/	/	/	/	81	82(±20%)	/
	实验空白	ND	<2	合格	TR024	57	61	3.4	<30	合格	/	/	/	/	83	82(±20%)	/
锰 (mg/kg)	实验空白	ND	<0.4	合格	TR002	210	195	3.7	<30	合格	/	/	/	/	886	882(±15%)	GSS23
	实验空白	ND	<0.4	合格	TR024	415	392	2.9	<30	合格	/	/	/	/	909	882(±15%)	GSS23
钴 (mg/kg)	实验空白	ND	<0.04	合格	TR002	6.38	5.65	6.1	<30	合格	/	/	/	/	16	16(±15%)	/
	实验空白	ND	<0.04	合格	TR024	12.5	11.9	2.5	<30	合格	/	/	/	/	16	16(±15%)	/
镍 (mg/kg)	实验空白	ND	<1	合格	TR002	7	7	0.0	<30	合格	/	/	/	/	32	38(±20%)	/
	实验空白	ND	<1	合格	TR024	16	15	3.2	<30	合格	/	/	/	/	33	38(±20%)	/

续页

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

检测项目	空白样品			平行样品					加标回收				有证标准物质			
	样品编号	测定值	要求值	判定	样品编号	样品结果	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	判定	样品编号	回收率 (%)	回收率范围 (%)	判定	实测值	标准值	证书编号
铜(mg/kg)	实验空白	ND	<0.6	合格	TR002	7.9	0.0	<30	合格	/	/	/	/	32	32(±15%)	
		ND	<0.6	合格	TR024	14.4	7.7	<30	合格	/	/	/	/	34		
锌(mg/kg)	实验空白	ND	<1	合格	TR002	69	9.2	<30	合格	/	/	/	/	100	97(±15%)	
		ND	<1	合格	TR024	75	0.7	<30	合格	/	/	/	/	103		
镉(mg/kg)	实验空白	ND	<0.05	合格	TR002	3.14	4.6	<30	合格	/	/	/	/	0.60	0.65(±20%)	
		ND	<0.05	合格	TR024	0.67	5.0	<30	合格	/	/	/	/	0.63		
镉(mg/kg)	实验空白	ND	<0.09	合格	TR002	0.26	15.6	<30	合格	/	/	/	/	0.20	0.15(±35%)	
		ND	<0.09	合格	TR024	0.42	4.5	<30	合格	/	/	/	/	0.18		
铅(mg/kg)	实验空白	ND	<2	合格	TR002	69	8.0	<30	合格	/	/	/	/	29	28(±20%)	GSS23
		ND	<2	合格	TR024	22	4.3	<30	合格	/	/	/	/	30		
镉(mg/kg)	实验空白	ND	<0.01	合格	TR010	0.57	7.3	≤20	合格	/	/	/	/	0.82	0.77±0.05	
		ND	<0.01	合格	TR025	1.09	0.9	≤20	合格	/	/	/	/	0.74		
砷(mg/kg)	实验空白	ND	<0.01	合格	TR010	5.37	0.3	≤20	合格	/	/	/	/	10.9	11.8(±20%)	
		ND	<0.01	合格	TR025	6.78	0.9	≤20	合格	/	/	/	/	11.1		
砷(mg/kg)	实验空白	ND	<0.01	合格	TR010	0.32	1.6	≤20	合格	/	/	/	/	0.13	0.13±0.02	
		ND	<0.01	合格	TR025	0.78	0.6	≤20	合格	/	/	/	/	0.14		
砷(mg/kg)	实验空白	ND	<0.002	合格	TR010	0.039	2.5	≤20	合格	/	/	/	/	0.064	0.058(±40%)	
		ND	<0.002	合格	TR025	0.112	2.2	≤20	合格	/	/	/	/	0.066		
铍(mg/kg)	/	/	/	/	TR001	2.635	2.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	TR015	3.944	2.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	/	/	/	/	TR015	3.844	3.1	/	/	/	/	/	/	/	/	/

以下空白

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

## 2.2.2 土壤-有机项目

检测项目	空白样品				平行样品				加标回收				有证标准物质					
	样品编号	测定值	要求值	判定	样品编号	样品结果	平行样结果	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	判定	样品编号	回收率 (%)	要求回收率 (%)	判定	实测值	标准值	证书编号	
苯		ND	<1.9µg/kg	合格	TR004	ND	ND	/	≤25	合格	TR025	123	70-130	合格	/	/	/	
甲苯		ND	<1.3µg/kg	合格		ND	ND	/	≤25	合格		123	70-130	70-130	合格	/	/	/
乙苯		ND	<1.2µg/kg	合格		ND	ND	/	≤25	合格		108	70-130	70-130	合格	/	/	/
间,对-二甲苯		ND	<1.2µg/kg	合格		ND	ND	/	≤25	合格		97.7	70-130	70-130	合格	/	/	/
邻-二甲苯	实验空白	ND	<1.2µg/kg	合格		ND	ND	/	≤25	合格		101	70-130	70-130	合格	/	/	/
萘		ND	<0.4µg/kg	合格		ND	ND	/	≤25	合格		118	70-130	70-130	合格	/	/	/
二溴氟甲烷 (替代物)		/	/	/		45.8	50.2	4.6	≤25	合格		122	70-130	70-130	合格	/	/	/
甲苯-D8 (替代物)		/	/	/		45.9	45.5	0.4	≤25	合格		113	70-130	70-130	合格	/	/	/
4-溴氟苯 (替代物)		/	/	/		43.8	47.7	4.2	≤25	合格		116	70-130	70-130	合格	/	/	/
苯		ND	<1.9µg/kg	合格		/	/	/	/	/		/	全程 空白	/	/	/	/	/
甲苯		ND	<1.3µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/
乙苯		ND	<1.2µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/
间,对-二甲苯		ND	<1.2µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/
邻-二甲苯		ND	<1.2µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/
萘		ND	<0.4µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/

接续页

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

检测项目	空白样品			平行样品				加标回收			有证标准物质					
	样品编号	测定值	要求值	判定	样品编号	样品结果	平行样结果	相对偏差 (%)	允许偏差 (%)	判定	回收率 (%)	要求回收率 (%)	判定	实测值	标准值	证书编号
二溴氟甲烷 (替代物)	全程序空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95.9	70-130	合格	/	/	/
甲苯-D8 (替代物)	全程序空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	95.1	70-130	合格	/	/	/
4-溴氟苯 (替代物)	全程序空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	126	70-130	合格	/	/	/
苯	运输空白	ND	<1.9µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
甲苯	运输空白	ND	<1.3µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
乙苯	运输空白	ND	<1.2µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
间,对-二甲苯	运输空白	ND	<1.2µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
邻-二甲苯	运输空白	ND	<1.2µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
萘	运输空白	ND	<0.4µg/kg	合格	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
二溴氟甲烷 (替代物)	运输空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	98.2	70-130	合格	/	/	/
甲苯-D8 (替代物)	运输空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	102	70-130	合格	/	/	/
4-溴氟苯 (替代物)	运输空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	117	70-130	合格	/	/	/
二溴氟甲烷 (替代物)	实验空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	101	70-130	合格	/	/	/
甲苯-D8 (替代物)	实验空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	97.8	70-130	合格	/	/	/
4-溴氟苯 (替代物)	实验空白	/	/	/	/	/	/	/	/	/	117	70-130	合格	/	/	/

以下空白

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

表3 采样说明（附图）

点位(坐标)	现场钻孔照片	取样照片	土壤剖面照片	层次
1 四期污水处理站综合池 (22.233494°N 113.490537°E)				0-0.5m
				0.5-1.5m
				1.5-3m
2 危化品仓库的储油储存点 (22.233472°N 113.490327°E)				0-0.5m
				0.5-1.5m
				1.5-3m

# 检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

<p>3 危化品仓库的 化学品储存点 (22.232721°N 113.489856°E)</p>			 <p>0-0.5m</p>  <p>0.5-1.5m</p>  <p>1.5-3m</p>
<p>4 危化品仓库的 危废储存点 (22.232795°N 113.490577°E)</p>			 <p>0-0.5m</p>  <p>0.5-1.5m</p>  <p>1.5-3m</p>



玖骐（苏州）测试科技有限公司

检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

<p>5 三期污水处理 站综合池 (22.235250°N 113.496259°E)</p>				<p>0-0.5m 0.5-1.5m 1.5-3m</p>
<p>6 两器一车间周 转小油库 (22.236851°N 113.494773°E)</p>				<p>0-0.5m 0.5-1.5m 1.5-3m</p>

检测报告

报告编号：环检-W20033001 (G)

<p>7 六期污水处理 站综合池 (22.232381°N 113.487707°E)</p>				<p>0-0.5m</p>	<p>0.5-1.5m</p>	<p>1.5-3m</p>
<p>8 九号门外围停 车场 (22.236775°N 113.486112°E)</p>				<p>0-0.5m</p>	<p>0.5-1.5m</p>	<p>1.5-3m</p>

-----报告结束-----

