



161020340329

检测报告



报告编号 A2180124157162CCa001

第 1 页 共 10 页

委托单位 南京国环科技股份有限公司

委托单位地址 南京市玄武区花园路 11 号 2 号楼 2 层

项目名称 江苏海企化工仓储股份有限公司地块

项目地址 江苏省泰州市高港区永安洲镇精桥路首号

样品类型 地下水

苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No. 182567B400

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001

第 3 页 共 10 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	地下水		采样人员	陈强、王飞、周晨曦		
采样日期	2020-07-22~2020-07-23		检测日期	2020-07-22~2020-08-02		
采样方式	定点					
检测结果:						
二次编码	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
8887000803860	2020-07-22	无色、无味、透明	石油烃 C10-C40	SUM62426GW101	0.15	mg/L
6610184404235			苯	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			甲苯	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			二氯甲烷	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			氯乙烯	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			三氯乙烯	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			邻二甲苯	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			对, 间二甲苯	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			苯乙烯	SUM62426GW107	ND	mg/L
6610184404235			一溴二氯甲烷	SUM62426GW107	ND	mg/L
7021833925251			苯胺	SUM62426GW113	ND	mg/L
4805617666647			丙酮	SUM62426GW114	0.03	mg/L
4805617666647			甲醇	SUM62426GW114	ND	mg/L
9008882999821			2-丁酮	SUM62426GW115	ND	mg/L
6039445361147			pH 值	SUM62426GW116	6.82	无量纲

本页完

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001

第 4 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
二次编码	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
8389033878926	2020-07-22	无色、无味、透明	石油烃 C10-C40	SUM62426GW201	0.14	mg/L
8180864747389			苯	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			甲苯	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			二氯甲烷	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			氯乙烯	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			三氯乙烯	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			邻二甲苯	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			对, 间二甲苯	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			苯乙烯	SUM62426GW207	ND	mg/L
8180864747389			一溴二氯甲烷	SUM62426GW207	ND	mg/L
5098303279540			苯胺	SUM62426GW213	ND	mg/L
5308685426525			丙酮	SUM62426GW214	ND	mg/L
5308685426525			甲醇	SUM62426GW214	ND	mg/L
6890919897911			2-丁酮	SUM62426GW215	ND	mg/L
4683088116944			pH 值	SUM62426GW216	7.08	无量纲

本页完

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001

第 5 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
二次编码	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
6158839536617	2020-07-22	无色、无味、透明	石油烃 C10-C40	SUM62426GW301	0.13	mg/L
8265406420021			苯	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			甲苯	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			二氯甲烷	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			氯乙烯	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			三氯乙烯	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			邻二甲苯	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			对, 间二甲苯	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			苯乙烯	SUM62426GW307	ND	mg/L
8265406420021			一溴二氯甲烷	SUM62426GW307	ND	mg/L
6799837369131			苯胺	SUM62426GW313	ND	mg/L
8697711374181			丙酮	SUM62426GW314	ND	mg/L
8697711374181			甲醇	SUM62426GW314	ND	mg/L
6174488676555			2-丁酮	SUM62426GW315	ND	mg/L
4849176433515			pH 值	SUM62426GW316	7.13	无量纲

本页完

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001

第 6 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
二次编码	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
5443728705620	2020-07-22	无色、无味、透明	石油烃 C10-C40	SUM62426GW401	0.14	mg/L
6289572788350			苯	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			甲苯	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			二氯甲烷	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			氯乙烯	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			三氯乙烯	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			邻二甲苯	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			对, 间二甲苯	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			苯乙烯	SUM62426GW407	ND	mg/L
6289572788350			一溴二氯甲烷	SUM62426GW407	ND	mg/L
8141570995643			苯胺	SUM62426GW413	ND	mg/L
7058041690961			丙酮	SUM62426GW414	ND	mg/L
7058041690961			甲醇	SUM62426GW414	1.4	mg/L
4772225183510			2-丁酮	SUM62426GW415	ND	mg/L
9153027068644			pH 值	SUM62426GW416	7.22	无量纲

本页完

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001

第 7 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
二次编码	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
4970331691991	2020-07-23	无色、无味、透明	石油烃 C10-C40	SUM62426GW501-1	0.13	mg/L
8157504335281			苯	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			甲苯	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			二氯甲烷	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			氯乙烯	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			三氯乙烯	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			邻二甲苯	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			对, 间二甲苯	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			苯乙烯	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8157504335281			一溴二氯甲烷	SUM62426GW507-1	ND	mg/L
8173497252960			苯胺	SUM62426GW513-1	ND	mg/L
7796794195873			丙酮	SUM62426GW514-1	ND	mg/L
7796794195873			甲醇	SUM62426GW514-1	ND	mg/L
7302999723087			2-丁酮	SUM62426GW515-1	ND	mg/L
8179699997328			pH 值	SUM62426GW516-1	6.98	无量纲

本页完

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001 第 8 页 共 10 页

续上表

检测结果:						
二次编码	采样日期	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位
5864474513220	2020-07-23	无色、无味、透明	石油烃 C10-C40	SUM62426GW501-2	0.13	mg/L
7702375285931			苯	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			甲苯	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			二氯甲烷	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			氯乙烯	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			三氯乙烯	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			邻二甲苯	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			对, 间二甲苯	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			苯乙烯	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
7702375285931			一溴二氯甲烷	SUM62426GW507-2	ND	mg/L
9120390904412			苯胺	SUM62426GW513-2	ND	mg/L
7387049950897			丙酮	SUM62426GW514-2	ND	mg/L
7387049950897			甲醇	SUM62426GW514-2	ND	mg/L
5037271675126			2-丁酮	SUM62426GW515-2	ND	mg/L
7158276903732			pH 值	SUM62426GW516-2	6.97	无量纲

备注: "ND" 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。

本页完

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001

第 9 页 共 10 页

表 2:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
地下水	石油烃 C10-C40	气相色谱仪 (GC)	7890B	TTE20130401	2021-06-01
	苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	三氯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	邻二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	对, 间二甲苯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	苯乙烯	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	一溴二氯甲烷	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
	苯胺	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	QP-2010Plus	TTE20150896	2021-04-21
	丙酮	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20131471	2021-04-14
	甲醇	气相色谱仪 (GC)	GC-2010Plus	TTE20131471	2021-04-14
	2-丁酮	气相色谱质谱联用仪 (GCMS)	7890A-5975C	TTE20120655	2021-04-29
pH 值	便携式单通道多参数分析仪	HQ30D	TTE20174125	2020-08-26	

本页完

检测结果

报告编号: A2180124157162CCa001

第 10 页 共 10 页

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
地下水	石油烃 C10-C40	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017	0.01 mg/L
	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	0.0004 mg/L
	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	0.0003 mg/L
	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	0.0005 mg/L
	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	0.0005 mg/L
	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	0.0004 mg/L
	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	0.0002 mg/L
	对, 间二甲苯	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	0.0005 mg/L
	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	0.0002 mg/L
	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	0.0004 mg/L
	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017	0.000057 mg/L
	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.02 mg/L
	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空/气相色谱法 HJ 895-2017	0.2 mg/L
	2-丁酮	水和废水中挥发性有机化合物的测定 气相色谱/质谱法 HJ.SHC-022 (等同采用美国环境保护署标准 Semivolatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry(GC/MS)USEPA 8260C:2006、 USEPA 5030B:1996)	0.0005 mg/L
pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	/	

报告结束