



160000343608

检测报告

(Test Report)

No. GOB4EJRD48615606Za

样品名称
(Sample Description)

地下水

委托单位
(Applicant)

北京高盟新材料股份有限公司



检测结果

(Test Results)

No. GOB4EJRD48615606Za

第 1 页, 共 7 页 (page 1 of 7)

样品名称 (Sample Description)	地下水	检测类别 (Test Type)	采样检测
委托单位 (Applicant)	北京高盟新材料股份有限公司	检测环境 (Test Environment)	符合要求
采样日期 (Sampling Date)	2020-12-21	样品状态 (Sample Status)	液态
检测日期 (Test Date)	2020-12-21~2020-12-28	检测项目 (Test Items)	见下页
检测方法 (Test Methods)	见附表		
所用主要仪器 (Main Instruments)	见附表		
备注 (Note)	该报告中检测方法由委托单位指定。		
	编制人 (Edited by)	[Signature]	
	审核人 (Checked by)	[Signature]	
	批准人 (Approved by)	[Signature]	
	签发日期 (Issued Date)	2020 年 12 月 28 日	

检测结果

(Test Results)

No. GOB4EJRD48615606Za

第 2 页, 共 7 页 (page 2 of 7)

检测项目 (Test Items)	样品名称和编号/检测结果 (Sample Description and Number)/ (Test Results)					
	D48615606 地下水 GW-1 监测 井	D48616606 地下水 GW-2 监测 井	D48617606 地下水 GW-3 监测 井	D48618606 地下水 GW-4 监测 井	D48619606 地下水 GW-5 监测 井	D48620606 地下水 全程空白
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀), mg/L	0.31	0.19	0.28	0.16	0.25	<0.01
苯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
甲苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
乙苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
间、对-二甲苯, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
苯乙烯, µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
邻-二甲苯, µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
正丙苯, µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
异丙苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,3,5-三甲基苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
叔丁基苯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2,4-三甲基苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
仲丁基苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
4-异丙基甲苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
正丁基苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
2,2-二氯丙烷, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,2-二氯丙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
顺-1,3-二氯丙烯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
反-1,3-二氯丙烯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,2-二溴乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
氯乙烯, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1-二氯乙烯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
二氯甲烷, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
反-1,2-二氯乙烯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,1-二氯乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
顺-1,2-二氯乙烯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
溴氯甲烷, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1,1,1-三氯乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4

检测结果 (Test Results)

No. GOB4EJRD48615606Za

第 3 页, 共 7 页 (page 3 of 7)

检测项目 (Test Items)	样品名称和编号/检测结果 (Sample Description and Number)/ (Test Results)					
	D48615606 地下水 GW-1 监测 井	D48616606 地下水 GW-2 监测 井	D48617606 地下水 GW-3 监测 井	D48618606 地下水 GW-4 监测 井	D48619606 地下水 GW-5 监测 井	D48620606 地下水 全程空白
1,1-二氯丙烯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
四氯化碳, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
三氯乙烯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
二溴甲烷, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,1,2-三氯乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,3-二氯丙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
四氯乙烯, µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,1,1,2-四氯乙烷, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,1,1,2,2-五氯乙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2,3-三氯丙烷, µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
1,2-二溴-3-氯丙烷, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
六氯丁二烯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
氯苯, µg/L	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
溴苯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
2-氯甲苯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
4-氯甲苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,3-二氯苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,4-二氯苯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2-二氯苯, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
1,2,4-三氯苯, µg/L	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
1,2,3-三氯苯, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
氯仿/三氯甲烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
二氯一溴甲烷(一溴二氯甲烷), µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
一氯二溴甲烷(二溴一氯甲烷)/二溴氯甲烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
溴仿/三溴甲烷, µg/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
萘, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4
氯丁二烯, µg/L	<2	<2	<2	<2	<2	<2
环氧氯丙烷, µg/L	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4

检测结果 (Test Results)

No. GOB4EJRD48615606Za

第 4 页, 共 7 页 (page 4 of 7)

附表: 替代物回收率统计表

检测项目 (Test Items)	样品名称和编号/替代物回收率 (Sample Description and Number)/ (Surrenal percent recovery)					
	D48615606 地下水 GW-1 监测 井	D48616606 地下水 GW-2 监测 井	D48617606 地下水 GW-3 监测 井	D48618606 地下水 GW-4 监测 井	D48619606 地下水 GW-5 监测 井	D48620606 地下水 全程空白
甲苯-d8, %	98.7	98.6	101	85.4	93.2	99.2
4-溴氟苯, %	93.3	98.6	97.3	80.9	86.2	93.1
二溴氟甲烷, %	107	108	105	93.6	101	106

——本页以下空白——

(The page below is blank)

检测结果 (Test Results)

No. GOB4EJRD48615606Za

第 5 页, 共 7 页 (page 5 of 7)

附表: 检测项目方法仪器一览表

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀)	气相色谱法	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) 的测定 HJ 894-2017	气相色谱仪
苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
乙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
间、对-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
苯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
邻-二甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
正丙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
异丙苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,3,5-三甲基苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
叔丁基苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2,4-三甲基苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
仲丁基苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
4-异丙基甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
正丁基苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
2,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
顺-1,3-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
反-1,3-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二溴乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪

检测结果

(Test Results)

No. GOB4EJRD48615606Za

第 6 页, 共 7 页 (page 6 of 7)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,1-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
二氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
反-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,1-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
顺-1,2-二氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
溴氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,1,1-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,1-二氯丙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
四氯化碳	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
三氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
二溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,1,2-三氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,3-二氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
四氯乙烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,1,1,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,1,2,2-四氯乙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2,3-三氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二溴-3-氯丙烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
六氯丁二烯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪

检测结果

(Test Results)

No. GOB4EJRD48615606Za

第 7 页, 共 7 页 (page 7 of 7)

检测项目 (Test Items)	分析方法 (Test methods)	方法来源 (Methods from)	仪器设备 (Instrument and Equipment)
氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
溴苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
2-氯甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
4-氯甲苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,3-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,4-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2-二氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2,4-三氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
1,2,3-三氯苯	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
氯仿/三氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
二氯一溴甲烷(一 溴二氯甲烷)	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
一氯二溴甲烷(二 溴一氯甲烷)/二 溴氯甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
溴仿/三溴甲烷	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
萘	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	水质 挥发性有机物的测定 HJ 639-2012	气相色谱/质谱联用仪
氯丁二烯	顶空气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 34.1	气相色谱仪
环氧氯丙烷	气相色谱法	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8-2006 17.1	气相色谱仪

—以下空白—