YXHN_04_QA_G_048

项目单号		YXHN210109				现场负责人		022-23463898 宋健		
收样日期		2021/01/29		报告日	期	111		实验室结果日期 2021/02/04		21/02/04
采样日期	样品编号	点位	点位名称	容器		检测项目	检测方法		备注	
2021/01/29	YXHN210109_002	S1	S1	容器		见附表1]	EPA 8260D-2018 《挥发性有机物 气相色谱质谱法》		备注
¥ ¥ 人 <i>饮 字</i>										

送样人签字:

接样人签字:

送样与接样仅对样品数量和破损情况进行解释

【附表1】

氯仿、1,2,4-三甲基苯、反式-1,2-二氯乙烯、三氯氟甲烷、2-丁酮、溴甲烷、4-异丙基甲苯、1,3-二氯苯、反式-1,3-二氯丙烯、甲苯、4-甲基-2-

戊酮、碘甲烷、四氯乙烯、2-氯乙基乙烯醚、苯、一溴氯甲烷、顺式-1,3-二氯丙烯、醋酸乙烯酯、2,2-二氯丙烷、二硫化碳、氯甲烷、乙苯、间&对-

- 二甲苯、苯乙烯、邻-二甲苯、异丙基苯、正丙苯、1,3,5-三甲基苯、叔丁基苯、仲丁基苯、正丁苯、1,2-二氯丙烷、1,2-
- 二溴乙烷、二氯二氟甲烷、氯乙烯、氯乙烷、六氯丁二烯、1,1-二氯乙烯、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、顺式-1,2-二氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1-
- 二氯丙烯、四氯化碳、1,2-二氯乙烷、三氯乙烯、二溴甲烷、1,1,2-三氯乙烷、1,3-二氯丙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、1,2-二溴-3-
- 氯丙烷、氯苯、溴苯、2-氯甲苯、4-氯甲苯、二溴氯甲烷、1,4-二氯苯、1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2,3-三氯苯、溴二氯甲烷、溴仿、萘