

测试报告

No. ZRBMB0SX1102835H9Z

样品名称

地下水

委托单位

中国蓝星哈尔滨石化有限公司

受测单位

中国蓝星哈尔滨石化有限公司

签发日期

2023.12.06


PONY 谱尼测试
Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码: rprfvba4

测试报告

No. ZRBMB0SX1102835H9Z

第 1 页, 共 3 页

委托单位	中国蓝星哈尔滨石化有限公司		
委托单位地址	哈尔滨市香坊区化工路 182 号		
受测单位	中国蓝星哈尔滨石化有限公司		
受测地址	哈尔滨市香坊区化工路 182 号		
采样位置	见数据页		
样品名称	地下水	测试类别	委托测试
采样日期	2023.11.22	测试日期	2023.11.22~2023.12.06
样品状态	无色、透明	测试环境	符合要求
样品来源	采样		
测试项目	见下页		
参考方法	见附表		
所用主要仪器	见附表		
备注	1、该报告中参考方法由委托单位指定 2、数据页中“L”表示低于检出限		
编制人	曲尔贝	审核人	王文静
批准人	丁延良	签发日期	2023.12.06

测试报告

No. ZRBMB0SX1102835H9Z

第 2 页, 共 3 页

样品名称和编号	测试项目	测试结果
X1102835H9 地下水 监测井 2	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	5.6
	烷基汞, ng/L	未检出 (10L)
X1102845H9 地下水 监测井 3	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	4.6
	烷基汞, ng/L	未检出 (10L)
X1102855H9 地下水 监测井 5	五日生化需氧量 (BOD ₅), mg/L	5.8
	烷基汞, ng/L	未检出 (10L)

———本页以下空白———



测试报告

No. ZRBMB0SX1102835H9Z

第 3 页，共 3 页

附表：测试项目方法仪器一览表

测试项目	方法标准	仪器设备
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	培养箱、滴定管
烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	气相色谱仪

——以下空白——

附页:



10:39:11

黑龙江省哈尔滨市香坊区化企街37号
中国蓝星哈尔滨石化有限公司(化工路)

星期三 2023-11-22



10:39:01

黑龙江省哈尔滨市香坊区化企街37号
中国蓝星哈尔滨石化有限公司(化工路)

星期三 2023-11-22



11:02:48

黑龙江省哈尔滨市香坊区化企街37号
中国蓝星哈尔滨石化有限公司(化工路)

星期三 2023-11-22



11:02:37

黑龙江省哈尔滨市香坊区化企街37号
中国蓝星哈尔滨石化有限公司(化工路)

星期三 2023-11-22



11:15:18

黑龙江省哈尔滨市香坊区香福街化工路131号
蓝星哈尔滨石化有限公司(化工路)

星期三 2023-11-22

126.732349.45.748752

长按水印编辑备注



11:15:30

黑龙江省哈尔滨市香坊区化工路131号中国
蓝星哈尔滨石化有限公司(化工路)

星期三 2023-11-22

126.732349.45.748690

长按水印编辑备注