

环境监测报告

报告编号：E202102015a

委托单位：佛山市生态环境局三水分局

受测单位：瀚蓝（佛山三水）生物环保技术有限公司（白泥坑填埋场）

委托单位地址：佛山市三水区西南街道文锋中路八巷

样品种类：地下水、废气

监测类别：污染源监督监测

报告日期：2021年8月23日

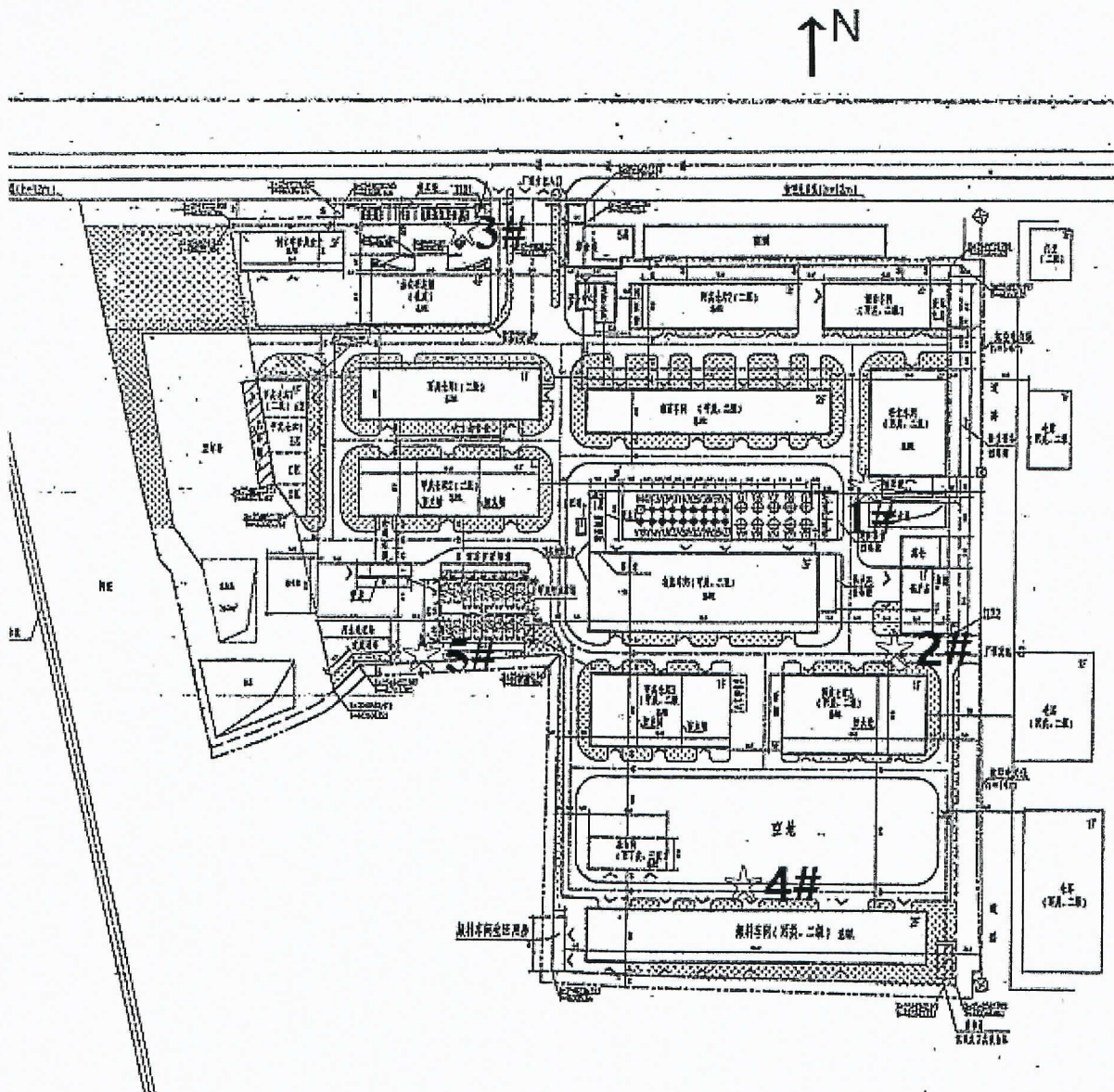
广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）



2、监测位置、监测项目及监测时间

编号	监测点位置	监测项目	监测时间
1	地下水 1#	pH 值、氰化物、六价铬、镍、铜、镉、锌、铅、汞、砷	2021 年 7 月 29 日
2	地下水 2#		2021 年 7 月 29 日
3	地下水 3#		2021 年 7 月 29 日
4	地下水 4#		2021 年 7 月 30 日
5	地下水 5#		2021 年 7 月 30 日

3、监测点位布点图（☆表示采样监测点）



三. 分析方法、使用仪器及检出限一览表

监测类别	监测项目	分析方法	使用仪器	检出限 (mg/L)
委托监测	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式多参数水质检测仪 (HQ40d) (NACC(i)03589)	—
委托监测	氰化物	水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017	全自动流动注射分析仪 (BDFIA-8000) (NACC(i)03420)	1×10^{-3}
委托监测	六价铬	水质 六价铬的测定 流动注射-二苯碳酰二肼光度法 HJ 908-2017	全自动流动注射分析仪 (BDFIA-8000) (NACC(i)03555)	1×10^{-3}
委托监测	镍	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	6×10^{-5}
委托监测	铜	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	8×10^{-5}
委托监测	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	5×10^{-5}
委托监测	锌	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	6.7×10^{-4}
委托监测	铅	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪 (Plasma Quant MS) (NACC(i)03406)	9×10^{-5}
委托监测	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 (AFS-9750) (NACC(i)03341)	4×10^{-5}
委托监测	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	双道原子荧光光度计 (AFS-9780) (NACC(i)03110)	3×10^{-4}

四. 监测结果

(见监测结果报告)

—本页以下空白—

广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

监测结果报告（地下水）

受测单位：广东鲸鲨化工有限公司

报告编号：E202101880a

采样点经纬度：N:23°2'41.81", E:112°50'17.87"

采样日期：2021年7月29日

采样点名称：地下水 1#

样品状态及特征：棕色液体，微弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：晴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	6.5	5.5≤pH<6.5 8.5≤pH≤9.0	——
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	达标
六价铬	mg/L	3×10 ⁻³	≤0.10	达标
镍	mg/L	3.96×10 ⁻³	≤0.10	达标
铜	mg/L	1.74×10 ⁻³	≤1.50	达标
镉	mg/L	1.0×10 ⁻⁴	≤0.01	达标
锌	mg/L	3.25×10 ⁻³	≤5.00	达标
铅	mg/L	6.4×10 ⁻⁴	≤0.10	达标
汞	mg/L	ND	≤0.002	达标
砷	mg/L	6.5×10 ⁻³	≤0.05	达标

(本页以下空白)

备注	——。
----	-----

广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

监测结果报告（地下水）

受测单位：广东鲸鲨化工有限公司

报告编号：E202101880a

采样点经纬度：N:23°2'40.04", E:112°50'18.70"

采样日期：2021年7月29日

采样点名称：地下水 2#

样品状态及特征：棕色液体，微弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：晴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	7.0	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	——
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	达标
六价铬	mg/L	2×10 ⁻³	≤0.10	达标
镍	mg/L	3.77×10 ⁻³	≤0.10	达标
铜	mg/L	3.51×10 ⁻³	≤1.50	达标
镉	mg/L	1.4×10 ⁻⁴	≤0.01	达标
锌	mg/L	7.7×10 ⁻⁴	≤5.00	达标
铅	mg/L	7.7×10 ⁻⁴	≤0.10	达标
汞	mg/L	ND	≤0.002	达标
砷	mg/L	4.3×10 ⁻³	≤0.05	达标
（本页以下空白）				
备注	——。			

广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

监测结果报告（地下水）

受测单位：广东鲸鲨化工有限公司

报告编号：E202101880a

采样点经纬度：N:23°2'44.75", E:112°50'11.97"

采样日期：2021年7月29日

采样点名称：地下水 3#

样品状态及特征：灰黄色液体，微弱气味，肉眼可见悬浮物不明显

环境监测气象条件：阴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	6.9	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	——
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	达标
六价铬	mg/L	2×10 ⁻³	≤0.10	达标
镍	mg/L	1.10×10 ⁻³	≤0.10	达标
铜	mg/L	6.85×10 ⁻³	≤1.50	达标
镉	mg/L	ND	≤0.01	达标
锌	mg/L	1.01×10 ⁻³	≤5.00	达标
铅	mg/L	1.19×10 ⁻³	≤0.10	达标
汞	mg/L	ND	≤0.002	达标
砷	mg/L	4.4×10 ⁻³	≤0.05	达标
（本页以下空白）				
备注	——。			

广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

监测结果报告（地下水）

受测单位：广东鲸鲨化工有限公司

报告编号：E202101880a

采样点经纬度：N:23°2'36.93", E:112°50'16.66"

采样日期：2021年7月30日

采样点名称：地下水 4#

样品状态及特征：浅灰黄色液体，微弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：晴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	6.0	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	达标
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	达标
六价铬	mg/L	2×10 ⁻³	≤0.10	达标
镍	mg/L	0.0384	≤0.10	达标
铜	mg/L	3.18×10 ⁻³	≤1.50	达标
镉	mg/L	7×10 ⁻⁵	≤0.01	达标
锌	mg/L	0.0659	≤5.00	达标
铅	mg/L	2.56×10 ⁻³	≤0.10	达标
汞	mg/L	ND	≤0.002	达标
砷	mg/L	2.6×10 ⁻³	≤0.05	达标
（本页以下空白）				
备注	——。			

广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

监测结果报告（地下水）

受测单位：广东鲸鲨化工有限公司

报告编号：E202101880a

采样点经纬度：N:23°2'39.94", E:112°50'11.89"

采样日期：2021年7月30日

采样点名称：地下水 5#

样品状态及特征：土黄色液体，微弱气味，肉眼可见悬浮物明显

环境监测气象条件：晴

分析项目	计量单位	检测结果	《地下水质量标准》 (GB/T 14848-2017) IV类标准	单项评价
pH 值	无量纲	6.6	5.5≤pH<6.5 8.5<pH≤9.0	——
氰化物	mg/L	ND	≤0.1	达标
六价铬	mg/L	4×10 ⁻³	≤0.10	达标
镍	mg/L	6.58×10 ⁻³	≤0.10	达标
铜	mg/L	4.11×10 ⁻³	≤1.50	达标
镉	mg/L	ND	≤0.01	达标
锌	mg/L	ND	≤5.00	达标
铅	mg/L	ND	≤0.10	达标
汞	mg/L	ND	≤0.002	达标
砷	mg/L	1.8×10 ⁻³	≤0.05	达标
(以下空白)				
备注	——。			

广东省科学院测试分析研究所