



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X0975号

项目名称: 土壤检测

Name Of Sample

委托单位: 山东朗晖石油化学股份有限公司

Client

检验类别: 委托检测

Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年六月三十日

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第1页 共18页

1. 采样信息

委托单位	山东朗晖石油化学股份有限公司	委托单位地址	淄博市临淄区
受检单位	山东朗晖石油化学股份有限公司	受检单位地址	淄博市临淄区
委托人	乔红娟	联系电话	13453353503
样品类别	土壤	样品状态	黄棕色固体
采样容器	样品瓶、塑封袋	运行负荷	/
样品数量	30份	采样地点	山东朗晖石油化学股份有限公司
采样日期	2020.06.05	测试日期	2020.06.05-06.18

2. 检测依据及结果

2.1 土壤检测依据及结果

2.1.1 土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	挥发性有机物	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气质联用仪	XSQ/FY/0098	0.2-3.2 μg/kg
2	半挥发性有机物	HJ 834-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气质联用仪	XSQ/FY/0098	0.06-0.3mg/kg
3	六价铬	HJ 687-2014 碱消解/火焰原子吸收分光光度法	A3AFG-12 原子吸收分光光度计	XSQ/FY/0001	2 mg/kg
4	镍	HJ 803-2016 王水提取-电感耦合等离子体质谱法	7800 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS)	XSQ/FY/0210	1 mg/kg
5	铜				0.6 mg/kg
6	镉				0.09 mg/kg
7	铅				2 mg/kg
8	砷				0.4mg/kg
9	汞	GB/T 22105.1-2008 原子荧光法	PF32 原子荧光光度计	XSQ/FY/0002	0.002 mg/kg

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第2页 共18页

2.1.2 土壤检测结果

PVC装置西侧检测结果

采样点位	PVC装置西侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.738551
东经(°)	118.159053
检测项目	检测结果
六价铬(mg/kg)	<2
镍(mg/kg)	29
铜(mg/kg)	20.3
砷(mg/kg)	12.2
镉(mg/kg)	0.11
铅(mg/kg)	35
汞(mg/kg)	0.029
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2

检 测 结 果

山新检字(2020)第X0975号

第3页 共18页

续上表

采样点位	PVC装置西侧
深度 (cm)	40
北纬(°)	36.738551
东经(°)	118.159053
检测项目	检测结果
四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4
氯苯 (μg/kg)	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2
乙苯 (μg/kg)	<1.2
间/对二甲苯 (μg/kg)	<1.2
苯乙烯 (μg/kg)	<1.1
邻二甲苯 (μg/kg)	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2
1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5
1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5
硝基苯 (mg/kg)	<0.09
苯胺 (mg/kg)	<0.05
2-氯酚 (mg/kg)	<0.06
苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1
苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1
䓛 (mg/kg)	<0.1
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.1
萘 (mg/kg)	<0.09

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第4页 共18页

化学品库西侧检测结果

采样点位	化学品库西侧	化学品库西侧(平行样)
深度(cm)	40	40
北纬(°)	36.737529	36.737529
东经(°)	118.160488	118.160488
检测项目	检测结果	
六价铬(mg/kg)	<2	<2
镍(mg/kg)	28	28
铜(mg/kg)	19.9	19.7
砷(mg/kg)	11.2	11.5
镉(mg/kg)	0.10	0.10
铅(mg/kg)	21	19
汞(mg/kg)	0.037	0.039
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第5页 共18页

续上表

采样点位	化学品库西侧	化学品库西侧(平行样)
深度(cm)	40	40
北纬(°)	36.737529	36.737529
东经(°)	118.160488	118.160488
检测项目	检测结果	
氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
间/对二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	<1.1
邻二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5
硝基苯(mg/kg)	<0.09	<0.09
苯胺(mg/kg)	<0.05	<0.05
2-氯酚(mg/kg)	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1
苯并(a)芘(mg/kg)	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1
䓛(mg/kg)	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	<0.1	<0.1
萘(mg/kg)	<0.09	<0.09

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第6页 共18页

VCM罐区东侧检测结果

采样点位	VCM罐区东侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.740144
东经(°)	118.160325
检测项目	检测结果
六价铬(mg/kg)	<2
镍(mg/kg)	28
铜(mg/kg)	21.1
砷(mg/kg)	11.2
镉(mg/kg)	0.12
铅(mg/kg)	32
汞(mg/kg)	0.035
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第7页 共18页

续上表

采样点位	VCM罐区东侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.740144
东经(°)	118.160325
检测项目	检测结果
氯苯(μg/kg)	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2
间/对二甲苯(μg/kg)	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1
邻二甲苯(μg/kg)	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5
硝基苯(mg/kg)	<0.09
苯胺(mg/kg)	<0.05
2-氯酚(mg/kg)	<0.06
苯并(a)蒽(mg/kg)	<0.1
苯并(a)芘(mg/kg)	<0.1
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	<0.2
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	<0.1
䓛(mg/kg)	<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	<0.1
萘(mg/kg)	<0.09

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第8页 共18页

污水处理西侧检测结果

采样点位	污水处理西侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.741343
东经(°)	118.160563
检测项目	检测结果
六价铬(mg/kg)	<2
镍(mg/kg)	28
铜(mg/kg)	21.0
砷(mg/kg)	11.3
镉(mg/kg)	0.10
铅(mg/kg)	25
汞(mg/kg)	0.037
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第9页 共18页

续上表

采样点位	污水处理西侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.741343
东经(°)	118.160563
检测项目	检测结果
氯苯(μg/kg)	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2
间/对二甲苯(μg/kg)	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1
邻二甲苯(μg/kg)	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5
硝基苯(mg/kg)	<0.09
苯胺(mg/kg)	<0.05
2-氯酚(mg/kg)	<0.06
苯并(a)蒽(mg/kg)	<0.1
苯并(a)芘(mg/kg)	<0.1
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	<0.2
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	<0.1
䓛(mg/kg)	<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	<0.1
萘(mg/kg)	<0.09

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第10页 共18页

装卸车区东侧检测结果

采样点位	装卸车区东侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.742094
东经(°)	118.161326
检测项目	检测结果
六价铬(mg/kg)	<2
镍(mg/kg)	29
铜(mg/kg)	21.1
砷(mg/kg)	11.4
镉(mg/kg)	0.11
铅(mg/kg)	32
汞(mg/kg)	0.035
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第11页 共18页

续上表

采样点位	装卸车区东侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.742094
东经(°)	118.161326
检测项目	检测结果
氯苯(μg/kg)	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2
间/对二甲苯(μg/kg)	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1
邻二甲苯(μg/kg)	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5
硝基苯(mg/kg)	<0.09
苯胺(mg/kg)	<0.05
2-氯酚(mg/kg)	<0.06
苯并(a)蒽(mg/kg)	<0.1
苯并(a)芘(mg/kg)	<0.1
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	<0.2
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	<0.1
䓛(mg/kg)	<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	<0.1
萘(mg/kg)	<0.09

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第12页 共18页

危废暂存库南检测结果

采样点位	危废暂存库南	危废暂存库南(平行样)
深度(cm)	40	40
北纬(°)	36.742085	36.742085
东经(°)	118.162013	118.162013
检测项目	检测结果	
六价铬(mg/kg)	<2	<2
镍(mg/kg)	26	28
铜(mg/kg)	20.7	21.1
砷(mg/kg)	10.9	11.3
镉(mg/kg)	0.15	0.15
铅(mg/kg)	36	38
汞(mg/kg)	0.055	0.060
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第13页 共18页

续上表

采样点位	危废暂存库南	危废暂存库南(平行样)
深度(cm)	40	40
北纬(°)	36.742085	36.742085
东经(°)	118.162013	118.162013
检测项目	检测结果	
氯苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
间/对二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1	<1.1
邻二甲苯(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5	<1.5
硝基苯(mg/kg)	<0.09	<0.09
苯胺(mg/kg)	<0.05	<0.05
2-氯酚(mg/kg)	<0.06	<0.06
苯并(a)蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1
苯并(a)芘(mg/kg)	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1
䓛(mg/kg)	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	<0.1	<0.1
萘(mg/kg)	<0.09	<0.09

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第14页 共18页

DOTR 辛醇罐区西侧检测结果

采样点位	DOTR辛醇罐区西侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.741419
东经(°)	118.161933
检测项目	检测结果
六价铬 (mg/kg)	<2
镍 (mg/kg)	28
铜 (mg/kg)	20.7
砷 (mg/kg)	11.0
镉 (mg/kg)	0.11
铅 (mg/kg)	26
汞 (mg/kg)	0.044
1,1-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.0
二氯甲烷 (μg/kg)	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3
1,1-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.2
氯甲烷 (μg/kg)	<1.0
氯仿 (μg/kg)	<1.1
1,1,1-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.3
1,2-二氯乙烷 (μg/kg)	<1.3
苯 (μg/kg)	<1.9
四氯化碳 (μg/kg)	<1.3
氯乙烯 (μg/kg)	<1.0
1,2-二氯丙烷 (μg/kg)	<1.1
三氯乙烯 (μg/kg)	<1.2
甲苯 (μg/kg)	<1.3
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2
四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第15页 共18页

续上表

采样点位	DOTR辛醇罐区西侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.741419
东经(°)	118.161933
检测项目	检测结果
氯苯(μg/kg)	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2
间/对二甲苯(μg/kg)	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1
邻二甲苯(μg/kg)	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5
硝基苯(mg/kg)	<0.09
苯胺(mg/kg)	<0.05
2-氯酚(mg/kg)	<0.06
苯并(a)蒽(mg/kg)	<0.1
苯并(a)芘(mg/kg)	<0.1
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	<0.2
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	<0.1
䓛(mg/kg)	<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	<0.1
萘(mg/kg)	<0.09

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

第16页 共18页

DOTR 辛醇罐区西侧检测结果

采样点位	DOTR辛醇罐区西侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.739910
东经(°)	118.161848
检测项目	检测结果
六价铬(mg/kg)	<2
镍(mg/kg)	27
铜(mg/kg)	19.4
砷(mg/kg)	10.4
镉(mg/kg)	0.10
铅(mg/kg)	18
汞(mg/kg)	0.022
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4

检测结果

山新检字(2020)第X0975号

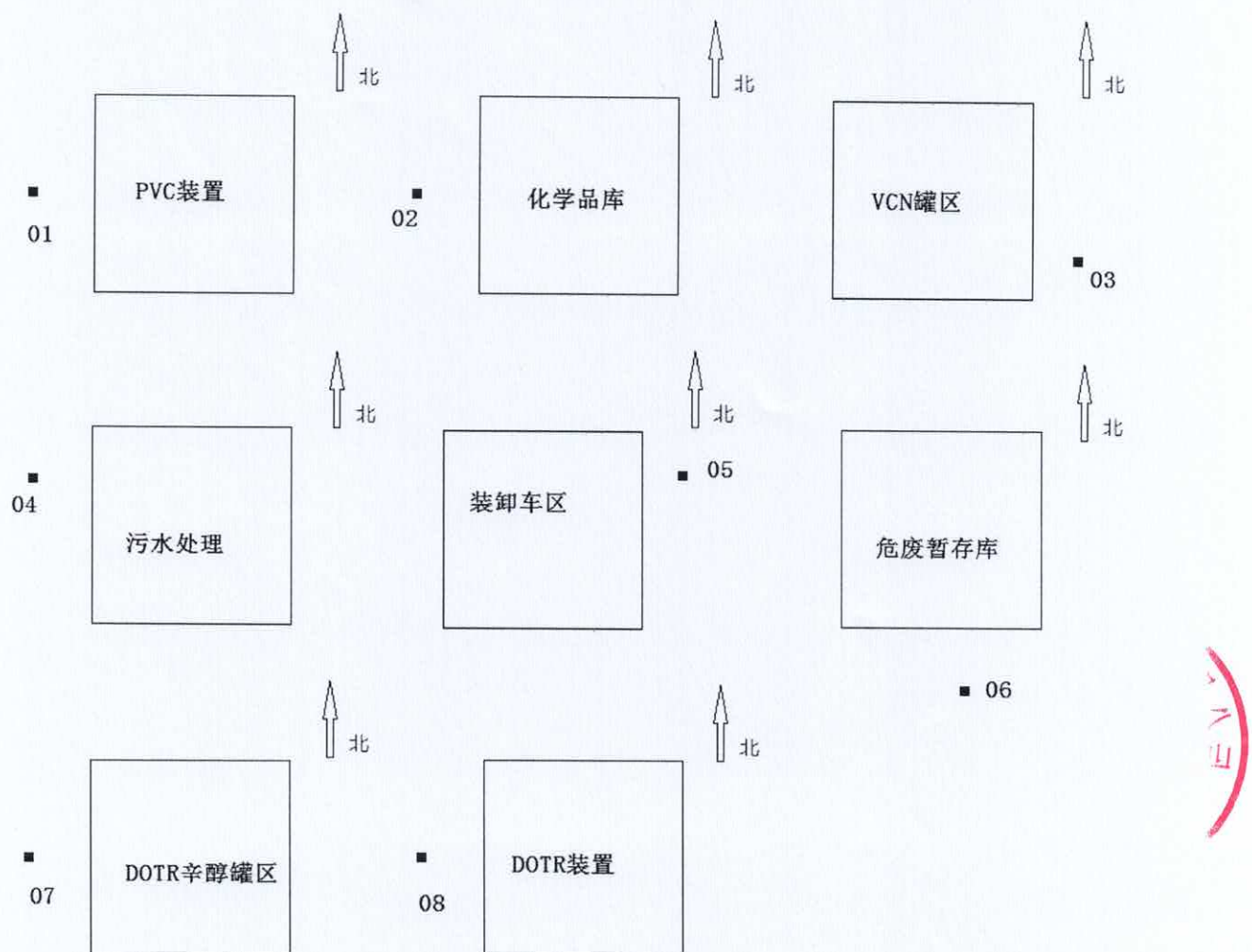
第17页 共18页

续上表

采样点位	DOTR辛醇罐区西侧
深度(cm)	40
北纬(°)	36.739910
东经(°)	118.161848
检测项目	检测结果
氯苯(μg/kg)	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
乙苯(μg/kg)	<1.2
间/对二甲苯(μg/kg)	<1.2
苯乙烯(μg/kg)	<1.1
邻二甲苯(μg/kg)	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷(μg/kg)	<1.2
1,2,3-三氯丙烷(μg/kg)	<1.2
1,4-二氯苯(μg/kg)	<1.5
1,2-二氯苯(μg/kg)	<1.5
硝基苯(mg/kg)	<0.09
苯胺(mg/kg)	<0.05
2-氯酚(mg/kg)	<0.06
苯并(a)蒽(mg/kg)	<0.1
苯并(a)芘(mg/kg)	<0.1
苯并(b)荧蒽(mg/kg)	<0.2
苯并(k)荧蒽(mg/kg)	<0.1
䓛(mg/kg)	<0.1
二苯并(a,h)蒽(mg/kg)	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘(mg/kg)	<0.1
萘(mg/kg)	<0.09

检 测 结 果

2.1.3 采样点位示意图



报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: 2020.6.20