



161512050018

XSQ/GL-29-02



X3586

检测报告

山新检字(2021)第X3586号

项目名称: 土壤、地下水检测
Name Of Sample

委托单位: 山东齐力环保科技有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二一年十一月十七日



检测结果

山新检字(2021)第 X3586 号

第 1 页 共 12 页

1. 采样信息

委托单位	山东齐力环保科技有限公司	委托单位地址	淄博市高青县高城镇高青化工产业园支脉河路 8 号
受检单位	山东齐力环保科技有限公司	受检单位地址	淄博市高青县高城镇高青化工产业园支脉河路 8 号
委托人	崔立兰	联系电话	13583394193
样品类别	土壤、地下水	样品状态	/
采样容器	样品瓶、吹扫瓶、塑封袋	运行负荷	/
样品数量	土壤 45 份、地下水 63 份	采样地点	山东齐力环保科技有限公司
送样日期	2021.11.01	测试日期	2021.11.01-11.13

2. 土壤检测依据及检测结果

2.1 土壤检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	8890-5977B 气相色谱-质谱仪	XSQ/FY/0433	1.0 µg/kg
2	二氯甲烷				1.5 µg/kg
3	反式-1,2-二氯乙烯				1.4 µg/kg
4	顺式-1,2-二氯乙烯				1.3 µg/kg
5	1,1-二氯乙烷				1.2 µg/kg
6	氯甲烷				1.0 µg/kg
7	氯仿				1.1 µg/kg
8	1,1,1-三氯乙烷				1.3 µg/kg
9	1,2-二氯乙烷				1.3 µg/kg
10	苯				1.9 µg/kg
11	四氯化碳				1.3 µg/kg
12	氯乙烯				1.0 µg/kg
13	1,2-二氯丙烷				1.1 µg/kg
14	三氯乙烯				1.2 µg/kg
15	甲苯				1.3 µg/kg

检测结果

山新检字(2021)第 X3586 号

第2页 共12页

16	1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	8890-5977B 气相色谱-质谱仪	XSQ/FY/0433	1.2µg/kg			
17	四氯乙烯				1.4µg/kg			
18	氯苯				1.2µg/kg			
19	1,1,1,2-四氯乙烷				1.2µg/kg			
20	乙苯				1.2µg/kg			
21	间/对二甲苯				1.2µg/kg			
22	苯乙烯				1.1µg/kg			
23	邻二甲苯				1.2µg/kg			
24	1,1,2,2-四氯乙烷				1.2µg/kg			
25	1,2,3-三氯丙烷				1.2µg/kg			
26	1,4-二氯苯				1.5µg/kg			
27	1,2-二氯苯				1.5µg/kg			
28	硝基苯				HJ 834-2017 气相色谱-质谱法	7890B/5977B 气相色谱-质谱仪	XSQ/FY/0345	0.09mg/kg
29	苯胺							0.05 mg/kg
30	苯并(a)蒽	0.1 mg/kg						
31	苯并(a)芘	0.1 mg/kg						
32	苯并(b)荧蒽	0.2 mg/kg						
33	苯并(k)荧蒽	0.1 mg/kg						
34	蒈	0.1 mg/kg						
35	二苯并(a,h)蒽	0.1 mg/kg						
36	茚并(1,2,3-cd)芘	0.1 mg/kg						
37	萘	0.09 mg/kg						
38	2-氯酚	HJ 703-2014 气相色谱法	7890B 气相色谱仪	XSQ/FY/0319	0.04 mg/kg			
39	六价铬	HJ 1082-2019 碱浸提-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	0.5mg/kg			
40	镍	HJ 803-2016 王水提取-电感耦合等 离子质谱法	7800 电感耦合等离 子体质谱仪 (ICP-MS)	XSQ/FY/0210	1 mg/kg			
41	铜				0.6 mg/kg			

检测结果

山新检字(2021)第 X3586 号

第 3 页 共 12 页

42	镉	HJ 803-2016 王水提取-电感耦合等 离子质谱法	7800 电感耦合等离 子体质谱仪 (ICP-MS)	XSQ/FY/0210	0.09 mg/kg
43	铅				2 mg/kg
44	砷				0.4mg/kg
45	钴				0.04 mg/kg
46	钼				0.05 mg/kg
47	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
48	pH	HJ 962-2018 电位法	PHS-3C pH 计	XSQ/FY/0251	/

检测结果

山新检字(2021)第X3586号

第4页 共12页

2.2 土壤检测结果

土壤检测结果

点位名称	T1危废仓库 东南门外东 侧	T2危废仓库 南门外东侧	T3FCC车间 西北门外东 侧DA003排 气筒附近	T4催化剂再生车间北侧空地	
北纬(°)	37.084259	37.084225	37.084279	37.083774	
东经(°)	117.862261	117.861613	117.860728	117.861066	
深度(m)	0-0.2	0-0.2	0-0.2	0-0.2	
样品编号	TR211101040 01	TR211101050 01	TR211101060 01	TR211101070 01	TR211101070 02
样品性状	棕色轻壤土	棕色轻壤土	棕色轻壤土	棕色轻壤土	棕色轻壤土
检测项目	检测结果				
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
钴(mg/kg)	13.9	15.4	8.24	12.6	12.2
镍(mg/kg)	35	39	21	32	31
铜(mg/kg)	28.9	30.4	13.9	24.5	23.6
砷(mg/kg)	15.1	16.3	8.0	12.8	12.3
钼(mg/kg)	0.94	1.47	0.48	0.75	0.74
镉(mg/kg)	0.19	0.18	<0.09	0.15	0.13
铅(mg/kg)	31	28	16	24	23
汞(mg/kg)	0.068	0.037	0.018	0.040	0.039
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2

检测结果

山新检字(2021)第X3586号

第5页 共12页

甲苯 (μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯 (μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间/对二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
邻二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺 (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯酚 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
pH (无量纲)	8.28	8.29	8.57	8.39	8.35

检测结果

土壤检测结果

点位名称	T5催化剂再生车间南侧脱硫脱硝设施南侧空地	T6厂区东北部初期雨水收集池东侧裸露土壤		T7厂区南部未开发建设空地裸露土壤对照点
北纬(°)	37.083011	37.084895		37.082729
东经(°)	117.860982	117.863286		117.861248
深度(m)	0-0.2	0-0.5	0.5-2.0	0-0.2
样品编号	TR21110108001	TR21110109001	TR21110109002	TR21110110001
样品性状	棕色轻壤土	棕色轻壤土	棕色轻壤土	棕色轻壤土
检测项目	检测结果			
六价铬(mg/kg)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
钴(mg/kg)	12.6	8.38	10.8	15.8
镍(mg/kg)	32	22	27	40
铜(mg/kg)	23.2	14.7	19.9	33.8
砷(mg/kg)	12.0	8.0	12.9	16.6
钼(mg/kg)	0.70	0.60	0.76	1.06
镉(mg/kg)	0.14	0.09	0.11	0.18
铅(mg/kg)	21	17	18	27
汞(mg/kg)	0.023	0.015	0.013	0.034
1,1-二氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
二氯甲烷(μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
反式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4
顺式-1,2-二氯乙烯(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1-二氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
氯甲烷(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
氯仿(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
1,1,1-三氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,2-二氯乙烷(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
苯(μg/kg)	<1.9	<1.9	<1.9	<1.9
四氯化碳(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
氯乙烯(μg/kg)	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
1,2-二氯丙烷(μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
三氯乙烯(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
甲苯(μg/kg)	<1.3	<1.3	<1.3	<1.3
1,1,2-三氯乙烷(μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
四氯乙烯(μg/kg)	<1.4	<1.4	<1.4	<1.4

检测结果

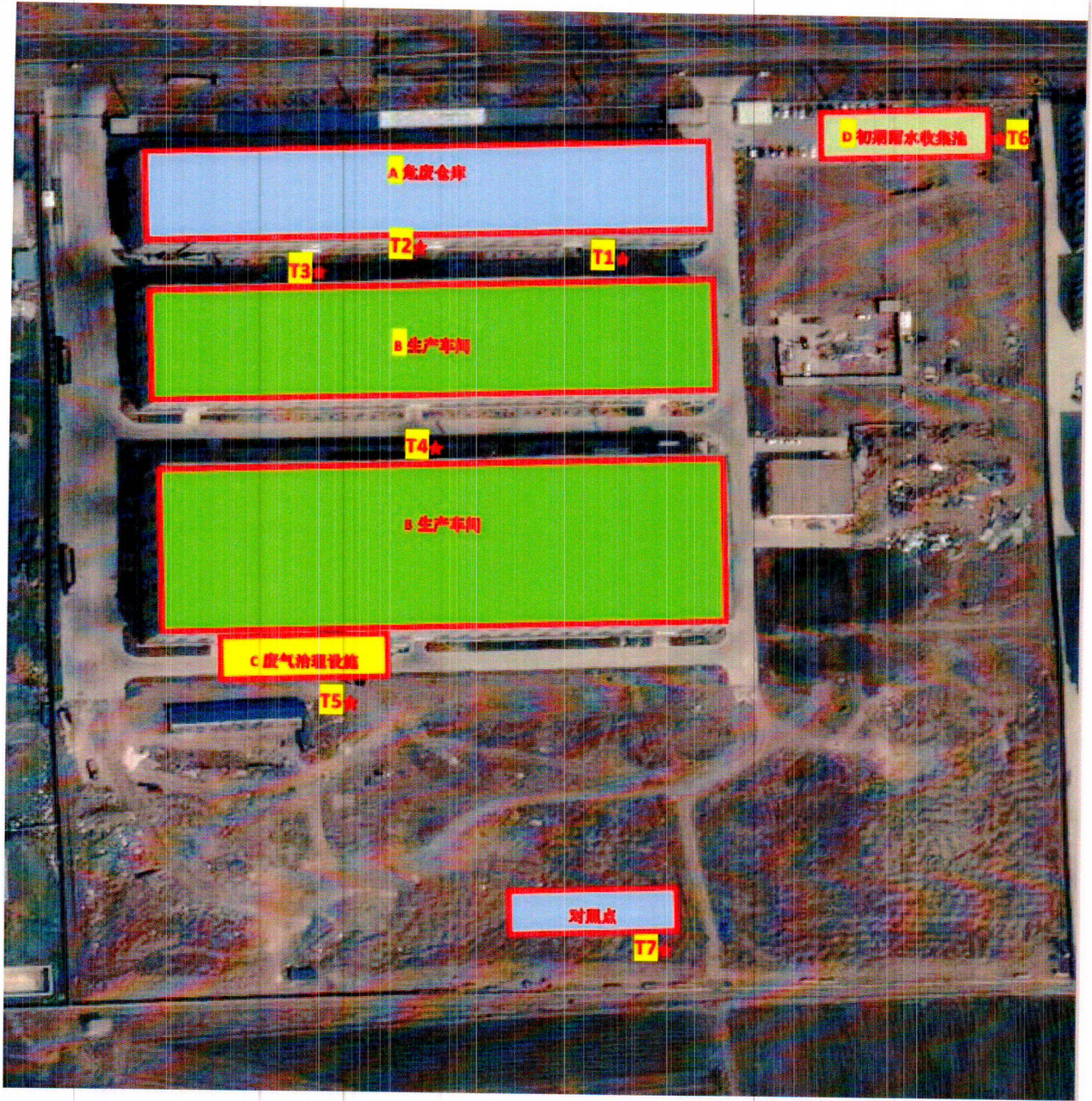
山新检字(2021)第 X3586 号

第7页 共12页

氯苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,1,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
乙苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
间/对二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
苯乙烯 (μg/kg)	<1.1	<1.1	<1.1	<1.1
邻二甲苯 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,1,2,2-四氯乙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,2,3-三氯丙烷 (μg/kg)	<1.2	<1.2	<1.2	<1.2
1,4-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
1,2-二氯苯 (μg/kg)	<1.5	<1.5	<1.5	<1.5
硝基苯 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯胺 (mg/kg)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
萘 (mg/kg)	<0.09	<0.09	<0.09	<0.09
苯并(a)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(a)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
苯并(b)荧蒽 (mg/kg)	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
苯并(k)荧蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
二苯并(a,h)蒽 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
茚并(1,2,3-cd)芘 (mg/kg)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
2-氯酚 (mg/kg)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
pH (无量纲)	8.39	8.41	8.58	8.24

检测结果

2.3 土壤布点图



检测结果

3.地下水检测依据及检测结果

3.1 地下水检测依据

序号	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	色度	GB/T 11903-1989 铂钴比色法	/	/	5 度
2	嗅和味	GB/T 5750.4-2006 嗅气和尝味法	/	/	/
3	浑浊度	GB/T 5750.4-2006 目视比浊法	/	/	1NTU
4	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006 直接观察法	/	/	/
5	pH	HJ 1147-2020 电极法	PHBJ-260 便携式 PH 计	XSQ/FY/0469	/
6	总硬度	GB/T 7477-1987 EDTA 滴定法	滴定管	XSQ/D005	1.0 mg/L
7	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 重量法	BSM120.4 电子天平	XSQ/FY/0028	4 mg/L
8	硫酸盐	HJ 84-2016 离子色谱法	瑞士万通 930 型 智能离子色谱仪	XSQ/FY/0487	0.018mg/L
9	氯化物				0.007mg/L
10	碘化物	HJ 778-2015 离子色谱法	瑞士万通 930 型 智能离子色谱仪	XSQ/FY/0487	0.002mg/L
11	铁	HJ 700-2014 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	0.82μg/L
12	锰				0.12μg/L
13	铜				0.08μg/L
14	锌				0.67μg/L
15	铝				1.15μg/L
16	钒				0.08μg/L
17	钠	GB/T 5750.6-2006 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	0.01mg/L
18	汞	HJ 694-2014 原子荧光法	PF32 原子荧光光度计	XSQ/FY/0002	0.04 μg/L
19	砷	HJ 700-2014 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	0.12μg/L
20	硒				0.41μg/L
21	镉				0.05μg/L
22	铅				0.09μg/L

检测结果

山新检字(2021)第 X3586 号

第 10 页 共 12 页

23	镍	HJ 700-2014 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	0.06 μ g/L
24	钴				0.03 μ g/L
25	钼				0.06 μ g/L
26	六价铬	GB/T 5750.6-2006 二苯碳酰二肼分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.004mg/L
27	挥发酚	GB/T 5750.4-2006 4-氨基安替吡啉三氯甲烷 萃取分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.002mg/L
28	阴离子合成 洗涤剂	GB/T 5750.4-2006 亚甲蓝分光光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.050mg/L
29	耗氧量	GB/T 5750.7-2006 高锰酸钾滴定法	滴定管	XSQ/D009 XSQ/D010	0.05mg/L
30	氨氮	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	TU1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.025 mg/L
31	硫化物	GB/T 5750.5-2006 N,N-二乙基对苯二胺分光 光度法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.02 mg/L
32	总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006 多管发酵法	SHP-250 生化培养箱	XSQ/FY/0234	/
33	菌落总数	GB/T 5750.12-2006 平皿计数法	SHP-250 生化培养箱	XSQ/FY/0234	/
34	硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 紫外分光光度法	TU1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.2mg/L
35	亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006 重氮偶合分光光度法	TU1810PC 紫外可见分光光度计	XSQ/FY/0004	0.001 mg/L
36	氰化物	GB/T 5750.4-2006 异烟酸-吡啶啉酮分光光度 法	723N 可见分光光度计	XSQ/FY/0361	0.002mg/L
37	氟化物	GB/T 7484-1987 离子选择电极法	PXSJ-226 氟离子计	XSQ/FY/0432	0.05 mg/L
38	三氯甲烷	HJ 639-2012 吹扫捕集气相色谱-质谱法	8890B-5977B 气相色谱-质谱仪	XSQ/FY/0433	0.4 μ g/L
39	四氯化碳				0.4 μ g/L
40	苯				0.4 μ g/L
41	甲苯				0.3 μ g/L
42	总 α 放射性	HJ 898-2017 厚源法	WIN-8A 低本底 α 、 β 测量仪	XSQ/FY/0208	4.3×10^{-2} Bq/L
43	总 β 放射性	HJ 899-2017 厚源法	WIN-8A 低本底 α 、 β 测量仪	XSQ/FY/0208	1.5×10^{-2} Bq/L

检测结果

山新检字(2021)第 X3586 号

第 11 页 共 12 页

3.2 地下水检测结果

采样时间	11月01日 12:44		11月01日 11:43		11月01日 10:39	
采样点位	S1 (厂区西南角南)		S2 (厂区内 FCC 车间东南侧)		S3 (厂区东北角)	
样品性状	无色无味透明液体		无色无味透明液体		无色无味透明液体	
检测项目	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果	样品编号	检测结果
pH (无量纲)	DX21110101021	7.6	DX21110102021	8.5	DX21110103021	7.9
色度 (度)	DX21110101021	<5	DX21110102021	<5	DX21110103021	<5
浑浊度 (NTU)	DX21110101021	<1	DX21110102021	<1	DX21110103021	<1
嗅和味 (级)	DX21110101021	0	DX21110102021	0	DX21110103021	0
肉眼可见物 (无量纲)	DX21110101021	无	DX21110102021	无	DX21110103021	无
铝 (μg/L)	DX21110101022	104	DX21110102022	305	DX21110103022	86.7
钒 (μg/L)	DX21110101022	3.74	DX21110102022	2.30	DX21110103022	1.44
锰 (μg/L)	DX21110101022	3.55	DX21110102022	84.0	DX21110103022	3.20
铁 (μg/L)	DX21110101022	91.3	DX21110102022	300	DX21110103022	69.8
钴 (μg/L)	DX21110101022	0.22	DX21110102022	0.69	DX21110103022	0.14
镍 (μg/L)	DX21110101022	0.59	DX21110102022	1.18	DX21110103022	0.76
铜 (μg/L)	DX21110101022	4.07	DX21110102022	5.28	DX21110103022	2.99
锌 (μg/L)	DX21110101022	22.7	DX21110102022	29.0	DX21110103022	14.8
砷 (μg/L)	DX21110101022	1.20	DX21110102022	0.70	DX21110103022	0.42
硒 (μg/L)	DX21110101022	1.26	DX21110102022	0.59	DX21110103022	0.36
钼 (μg/L)	DX21110101022	4.32	DX21110102022	11.1	DX21110103022	7.94
镉 (μg/L)	DX21110101022	0.05	DX21110102022	0.07	DX21110103022	<0.05
铅 (μg/L)	DX21110101022	6.53	DX21110102022	33.1	DX21110103022	3.56
总硬度 (mg/L)	DX21110101023	1.09×10 ³	DX21110102023	373	DX21110103023	600
氟化物 (mg/L)	DX21110101024	1.29	DX21110102024	2.12	DX21110103024	1.71
铬 (六价) (mg/L)	DX21110101025	0.004	DX21110102025	<0.004	DX21110103025	0.005
硫酸盐 (mg/L)	DX21110101026	1.24×10 ³	DX21110102026	355	DX21110103026	669
氯化物 (mg/L)	DX21110101026	375	DX21110102026	269	DX21110103026	345
挥发酚 (mg/L)	DX21110101027	<0.002	DX21110102027	<0.002	DX21110103027	<0.002
溶解性总固体 (mg/L)	DX21110101028	3.13×10 ³	DX21110102028	1.10×10 ³	DX21110103028	2.08×10 ³
阴离子合成洗涤剂 (mg/L)	DX21110101029	<0.050	DX21110102029	<0.050	DX21110103029	<0.050
耗氧量 (mg/L)	DX21110101030	2.07	DX21110102030	2.73	DX21110103030	1.72
氨氮 (mg/L)	DX21110101031	0.088	DX21110102031	0.115	DX21110103031	0.076

检测结果

山新检字(2021)第 X3586 号

第 12 页 共 12 页

硫化物 (mg/L)	DX21110101032	<0.02	DX21110102032	<0.02	DX21110103032	<0.02
钠 (mg/L)	DX21110101033	941	DX21110102033	258	DX21110103033	782
硝酸盐氮 (mg/L)	DX21110101034	35.1	DX21110102034	13.6	DX21110103034	11.9
亚硝酸盐氮 (mg/L)	DX21110101034	0.036	DX21110102034	0.060	DX21110103034	0.002
氰化物 (mg/L)	DX21110101035	<0.002	DX21110102035	<0.002	DX21110103035	<0.002
碘化物 (mg/L)	DX21110101036	<0.002	DX21110102036	<0.002	DX21110103036	<0.002
总大肠菌群 (MPN/100ml)	DX21110101037	33	DX21110102037	22	DX21110103037	8
菌落总数(CFU/ml)	DX21110101037	6.9×10 ²	DX21110102037	3.6×10 ²	DX21110103037	1.2×10 ²
汞 (μg/L)	DX21110101038	0.06	DX21110102038	0.13	DX21110103038	0.12
总 α 放射性 (Bq/L)	DX21110101039	0.386	DX21110102039	0.284	DX21110103039	0.405
总 β 放射性 (Bq/L)	DX21110101039	0.410	DX21110102039	0.195	DX21110103039	0.190
三氯甲烷 (μg/L)	DX21110101040	<0.4	DX21110102040	<0.4	DX21110103040	<0.4
四氯化碳 (μg/L)	DX21110101040	<0.4	DX21110102040	<0.4	DX21110103040	<0.4
苯 (μg/L)	DX21110101040	<0.4	DX21110102040	<0.4	DX21110103040	<0.4
甲苯 (μg/L)	DX21110101040	<0.3	DX21110102040	<0.3	DX21110103040	<0.3

报告结束

编制人:

王 幽

审核人:

李天彦

批准人:

王 幽

签发日期:

2021.11.17