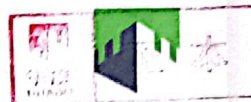
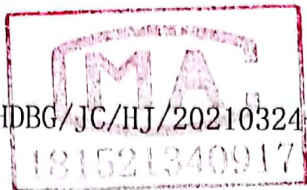


编号: HDBG/JC/HJ/20210324-02



HDBG/JC/HJ/20210324-02

检测报告

委托单位: 山东华跃新材料科技股份有限公司

项目类别: 土壤检测

山东华度检测有限公司

二〇二一年四月三十一日



扫描全能王 创建

1 委托单位信息

委托单位：山东华跃新材料科技股份有限公司

委托单位地址：山东省淄博市高新区南岭南路以北

联系人及电话：刘克明 13853383899

2 检测结果

土壤检测结果

采样日期	2021.04.09	分析日期		2021.04.12~04.16		
检测点位	样品编号	pH值 (无量纲)	砷 (mg/kg)	镉 (mg/kg)	铬(六价) (mg/kg)	铜 (mg/kg)
1#	HJ/T2104-0101	8.33	5.67	0.18	ND	20
2#	HJ/T2104-0102	8.43	6.28	0.15	ND	20
3#	HJ/T2104-0103	8.48	5.27	0.17	ND	19
4#	HJ/T2104-0104	8.50	8.89	0.16	ND	27
检测点位	样品编号	铅 (mg/kg)	汞 (mg/kg)	镍 (mg/kg)	四氯化碳 (μ g/kg)	氯仿 (μ g/kg)
1#	HJ/T2104-0101	32	0.049	30	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	25	0.039	31	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	25	0.039	24	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	39	0.063	38	ND	ND
检测点位	样品编号	氯甲烷 (μ g/kg)	1,1-二氯 乙烷 (μ g/kg)	1,2-二氯 乙烷 (μ g/kg)	1,1-二氯 乙烯 (μ g/kg)	顺-1,2-二 氯乙烯 (μ g/kg)
1#	HJ/T2104-0101	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	ND	ND	ND	ND	ND



扫描全能王 创建

采样日期	2021.04.09	分析日期		2021.04.12~04.16		
检测点位	样品编号	反-1,2-二氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	二氯甲烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2-二氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,1,2-四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2,2-四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1#	HJ/T2104-0101	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	ND	ND	ND	ND	ND
检测点位	样品编号	四氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,1-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,1,2-三氯乙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	三氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2,3-三氯丙烷 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1#	HJ/T2104-0101	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	ND	ND	ND	ND	ND
检测点位	样品编号	氯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,2-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	1,4-二氯苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1#	HJ/T2104-0101	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	ND	ND	ND	ND	ND
检测点位	样品编号	乙苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	苯乙烯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	间,对二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	邻二甲苯 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)
1#	HJ/T2104-0101	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	ND	ND	ND	ND	ND



编号: HDBG/JC/HJ/20210324-02

采样日期	2021. 04. 09	分析日期		2021. 04. 12~04. 16		
检测点位	样品编号	硝基苯 (mg/kg)	苯胺 (mg/kg)	2-氯酚 (mg/kg)	苯并[a]蒽 (mg/kg)	苯并[a]芘 (mg/kg)
1#	HJ/T2104-0101	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	ND	ND	ND	ND	ND
检测点位	样品编号	苯并[b]荧蒽 (mg/kg)	苯并[k]荧蒽 (mg/kg)	蒽 (mg/kg)	二苯并[a, h]蒽 (mg/kg)	茚并[1, 2, 3-c, d]芘 (mg/kg)
1#	HJ/T2104-0101	ND	ND	ND	ND	ND
2#	HJ/T2104-0102	ND	ND	ND	ND	ND
3#	HJ/T2104-0103	ND	ND	ND	ND	ND
4#	HJ/T2104-0104	ND	ND	ND	ND	ND
检测点位	样品编号	萘 (mg/kg)	石油烃 (C ₁₀ -C ₄₀) (mg/kg)	/	/	/
1#	HJ/T2104-0101	ND	43	/	/	/
2#	HJ/T2104-0102	ND	22	/	/	/
3#	HJ/T2104-0103	ND	39	/	/	/
4#	HJ/T2104-0104	ND	31	/	/	/
备注	说明: 检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 检出限见表 4-2 土壤检测项目检出限。					

此页以下空白



扫描全能王 创建

检测报告

委托单位：山东华跃新材料科技股份有限公司

项目类别：地下水检测

山东华度检测有限公司

二〇二一年六月十一日

检测专用章



扫描全能王 创建

1 委托单位信息

委托单位: 山东华跃新材料科技股份有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市高新区宝山路北首南岭新村西 200 米

联系人及电话: 刘克明 13853383899

2 检测结果

地下水检测结果

采样日期		2021.06.02		分析日期		2021.06.02~06.10	
检测点位	样品编号	pH 值 (无量纲)	色度 (度)	嗅和味	浑浊度 (NTU)	肉眼 可见物	总硬度 (mg/L)
1#井	HJ/S2105-0402	7.15	5	无	2	无	802
2#井	HJ/S2105-0403	7.42	5	无	2	无	534
3#井	HJ/S2105-0451	7.08	5	无	3	无	896
检测点位	样品编号	溶解性总固体 (mg/L)	硫酸盐 (mg/L)	氯化物 (mg/L)	铁 (mg/L)	锰 (mg/L)	铜 (mg/L)
1#井	HJ/S2105-0402	1.28×10^3	351	124	ND	ND	ND
2#井	HJ/S2105-0403	832	113	148	0.01	ND	ND
3#井	HJ/S2105-0451	1.76×10^3	268	378	0.02	0.03	ND
检测点位	样品编号	锌 (mg/L)	铝 (mg/L)	挥发酚 (mg/L)	阴离子表面 活性剂 (mg/L)	耗氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)
1#井	HJ/S2105-0402	ND	0.048	0.0008	<0.050	0.84	0.034
2#井	HJ/S2105-0403	ND	0.043	0.0008	<0.050	0.84	0.025
3#井	HJ/S2105-0451	ND	0.043	0.0013	<0.050	2.78	0.039
检测点位	样品编号	硫化物 (mg/L)	钠 (mg/L)	总大肠菌群 (MPN/100mL)	菌落总数 (细菌总数) (CFU/mL)	亚硝酸盐 (以 N 计) (mg/L)	硝酸盐(以 N 计) (mg/L)
1#井	HJ/S2105-0402	ND	59.4	2	90	0.004	33.4
2#井	HJ/S2105-0403	ND	45.8	7	1.3×10^2	0.003	29.7
3#井	HJ/S2105-0451	ND	134	ND	70	0.003	3.02



采样日期		2021.06.02		分析日期		2021.06.02~06.10	
检测点位	样品编号	氰化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	碘化物 (mg/L)	汞 ($\mu\text{g/L}$)	砷 ($\mu\text{g/L}$)	硒 ($\mu\text{g/L}$)
1#井	HJ/S2105-0402	<0.002	0.70	0.008	ND	0.6	ND
2#井	HJ/S2105-0403	<0.002	1.26	0.010	ND	0.6	ND
3#井	HJ/S2105-0451	<0.002	0.61	0.009	ND	0.5	ND
检测点位	样品编号	镉 ($\mu\text{g/L}$)	铬(六价) (mg/L)	铅 ($\mu\text{g/L}$)	三氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)	四氯化碳 ($\mu\text{g/L}$)	苯 ($\mu\text{g/L}$)
1#井	HJ/S2105-0402	<0.5	<0.004	<2.5	ND	ND	ND
2#井	HJ/S2105-0403	<0.5	<0.004	<2.5	ND	ND	ND
3#井	HJ/S2105-0451	0.7	<0.004	<2.5	ND	ND	ND
检测点位	样品编号	甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	总 α 放射性 (Bq/L)	总 β 放射性 (Bq/L)	/	/	/
1#井	HJ/S2105-0402	ND	7.1×10^{-2}	1.9×10^{-1}	/	/	/
2#井	HJ/S2105-0403	ND	1.4×10^{-1}	1.0×10^{-1}	/	/	/
3#井	HJ/S2105-0451	ND	1.0×10^{-1}	3.3×10^{-1}	/	/	/
备注	①检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为小于最低检出浓度; ②检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 具体见表4-2; ③样品经气相色谱-质谱联用仪全扫描, 未扫出其他有机特征污染因子。						

此页以下空白



编号: HDBG/JC/H1/20210524-02



HDBG/JC/H1/20210524-02



检测报告

委托单位: 山东华跃新材料科技股份有限公司
项目类别: 地下水检测

山东华度检测有限公司
二〇二一年八月十九日



扫描全能王 创建

1 委托单位信息

委托单位: 山东华跃新材料科技股份有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市高新区宝山路北首南岭新村西 200 米

联系人及电话: 刘克明 13853383899

2 检测结果

地下水检测结果

采样日期		2021.08.05		分析日期		2021.08.05~08.12	
检测点位	样品编号	pH值(温度)	色度(度)	嗅和味	浑浊度(NTU)	肉眼可见物	总硬度(mg/L)
1#井	HJ/S2108-0126	7.2 (23.8℃)	5	无	2	无	556
2#井	HJ/S2108-0127	7.2 (17.4℃)	5	无	2	无	599
3#井	HJ/S2108-0128	7.0 (20.7℃)	5	无	2	无	820
检测点位	样品编号	溶解性总固体(mg/L)	硫酸盐(mg/L)	氯化物(mg/L)	铁(mg/L)	锰(mg/L)	铜(mg/L)
1#井	HJ/S2108-0126	960	250	86	0.03	ND	ND
2#井	HJ/S2108-0127	952	152	149	0.01	ND	ND
3#井	HJ/S2108-0128	1.91×10 ³	258	387	0.01	ND	ND
检测点位	样品编号	锌(mg/L)	铝(mg/L)	挥发酚(mg/L)	阴离子表面活性剂(mg/L)	耗氧量(高锰酸盐指数)(mg/L)	氨氮(mg/L)
1#井	HJ/S2108-0126	ND	0.063	0.0011	<0.050	0.98	ND
2#井	HJ/S2108-0127	ND	0.030	0.0009	<0.050	0.80	0.026
3#井	HJ/S2108-0128	ND	0.019	0.0010	<0.050	2.46	0.032
检测点位	样品编号	硫化物(mg/L)	钠(mg/L)	总大肠菌群(MPN/100mL)	菌落总数(细菌总数)(CFU/mL)	亚硝酸盐(以N计)(mg/L)	硝酸盐(以N计)(mg/L)
1#井	HJ/S2108-0126	ND	58.2	2	80	0.006	23.3
2#井	HJ/S2108-0127	ND	45.7	ND	41	0.003	25.6
3#井	HJ/S2108-0128	ND	143	ND	60	0.004	3.03



采样日期		2021.08.05		分析日期		2021.08.05~08.12	
检测点位	样品编号	氰化物 (mg/L)	氟化物 (mg/L)	碘化物 (mg/L)	汞 ($\mu\text{g/L}$)	砷 ($\mu\text{g/L}$)	硒 ($\mu\text{g/L}$)
1#井	HJ/S2108-0126	<0.002	0.81	0.003	ND	0.5	ND
2#井	HJ/S2108-0127	<0.002	1.28	0.004	ND	0.6	ND
3#井	HJ/S2108-0128	<0.002	0.60	0.007	ND	0.6	ND
检测点位	样品编号	镉 ($\mu\text{g/L}$)	铬(六价) (mg/L)	铅 ($\mu\text{g/L}$)	三氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)	四氯化碳 ($\mu\text{g/L}$)	苯 ($\mu\text{g/L}$)
1#井	HJ/S2108-0126	<0.5	<0.004	<2.5	ND	ND	ND
2#井	HJ/S2108-0127	<0.5	<0.004	<2.5	ND	ND	ND
3#井	HJ/S2108-0128	1.4	<0.004	<2.5	ND	ND	ND
检测点位	样品编号	甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	总 α 放射性 (Bq/L)	总 β 放射性 (Bq/L)	/	/	/
1#井	HJ/S2108-0126	ND	5.7×10^{-2}	2.5×10^{-1}	/	/	/
2#井	HJ/S2108-0127	ND	3.8×10^{-1}	1.8×10^{-1}	/	/	/
3#井	HJ/S2108-0128	ND	1.8×10^{-1}	2.9×10^{-1}	/	/	/
备注	①检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为小于最低检出浓度; 检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”, “ND”表示未检出; 具体见表4-2; ②样品经气相色谱-质谱联用仪全扫描, 未扫出其他有机特征污染因子。 ③pH值无量纲。						

此页以下空白

