



HY21D166-2

检 验 报 告

淄环益(检)字 2021年第 D166-2A 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

检测类别: 委托

报告日期: 2021年06月28日



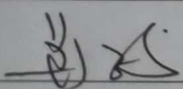
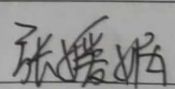
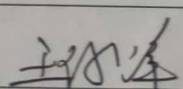
淄博环益环保检测有限公司



环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-2A 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	山东蓝星东大有限公司		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.6.3		检测日期	2021.6.3-6.18
检测点位 检测项目 (mg/L)	G1	G2	G3	
pH (无量纲)	7.22	7.17	7.04	
臭和味 (无量纲)	无	无	无	
肉眼可见物(无量纲)	无	无	无	
色度 (倍)	2	2	2	
浊度 (度)	<3	<3	<3	
总硬度	328	344	372	
溶解性总固体	962	847	907	
阴离子表面活性剂	0.108	0.133	0.105	
氨氮	0.040	0.383	0.325	
挥发酚	未检出	未检出	未检出	
耗氧量	1.24	1.63	1.15	
亚硝酸盐氮	0.026	0.034	0.023	
硝酸盐氮	16.9	21.4	11.7	
硫酸盐	198	200	195	
氯化物	217	189	223	
氰化物	未检出	未检出	未检出	
硫化物	未检出	未检出	未检出	
碘化物	未检出	未检出	未检出	
氟化物	0.17	0.39	0.30	
六价铬	未检出	未检出	0.009	
备注	G1---四宝山山顶 (大枣树生态园内水井) 坐标: N:36.8061 E:118.1040 成井深度: 240 米 水位埋深: 95.7 米 G2---李家村井 坐标: N:36.7913 E:118.0924 成井深度: 11.3 米 水位埋深: 3 米 G3---山东蓝星东大有限公司 蓝星东大厂内 坐标: N36°79'37" E118°09'69" 成井深度: 50 米 水位埋深: 20 米 本次检测结果不予评价。			
编制		审核		授权签字人 



环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-2A 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	山东蓝星东大有限公司		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.6.3		检测日期	2021.6.3-6.18
检测项目 (mg/L)	检测点位 G1	G2	G3	
铁	未检出	未检出	未检出	
锰	未检出	未检出	未检出	
铜	未检出	未检出	未检出	
锌	未检出	未检出	未检出	
钠	107	116	111	
铝	未检出	未检出	未检出	
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	
菌落总数(CFU/mL)	36	38	44	
镉 (μg/L)	1.90	2.44	2.00	
汞 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	
砷 (μg/L)	未检出	0.4	0.3	
硒 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	
铅 (μg/L)	3.98	7.31	7.07	
三氯甲烷 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	
四氯化碳 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	
苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	
甲苯 (μg/L)	未检出	未检出	未检出	
总 α 放射性 (Bq/L)	0.049	0.092	0.119	
总 β 放射性 (Bq/L)	0.058	0.087	0.123	
石油烃	未检出	未检出	0.02	
备注	<p>G1---四宝山山顶(大枣树生态园内水井) 坐标: N:36.8061 E:118.1040 成井深度: 240 米 水位埋深: 95.7 米</p> <p>G2---李家村井 坐标: N:36.7913 E:118.0924 成井深度: 11.3 米 水位埋深: 3 米</p> <p>G3---山东蓝星东大有限公司 蓝星东大厂内 坐标: N36°79'37" E118°09'69" 成井深度: 50 米 水位埋深: 20 米</p> <p>本次检测中“石油烃”项目我公司未取得资质, 该项目由山东国环立宏检测有限公司分包, 该公司资质证书编号为: 181512050179。 本次检测结果不予评价。</p>			



环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-2A 号

共 3 页 第 3 页

检测分析方法及检出限				
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限
色度	GB/T 11903-1989	—	—	—
臭和味	GB/T 5750.4-2006	—	—	—
浊度	GB/T 13200-1991	722N 可见分光光度计	HY/FX029	3 度
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	—	—	—
pH (无量纲)	GB/T 5750.4-2006	PHS-3E pH 计	HY/FX023	—
总硬度	GB/T 5750.4-2006	50ml 酸式滴定管	HY/FF008-9	1.0 mg/L
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	FA1204B 电子天平	HY/FX016-1	4 mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016	YC7000 离子色谱仪	HY/FX043	0.018mg/L
氯化物	GB/T 5750.5-2006	50ml 棕色酸式滴定管	HY/FF008-8	1.0mg/L
挥发酚	GB/T 5750.4-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.0003mg/L
阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.050mg/L
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	25ml 棕色酸式滴定管	HY/FF008-5	0.05 mg/L
亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.001mg/L
氨氮	HJ 535-2009	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.025mg/L
氟化物	GB/T 7484-1987	PXSJ-216 离子计	HY/FX068	0.05 mg/L
六价铬	GB/T 5750.6-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.004 mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	LRH-70 生化培养箱	HY/FX031	—
细菌总数	GB/T 5750.12-2006	LRH-70 生化培养箱	HY/FX031	—
铝	GB/T 5750.6-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.008 mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.002 mg/L
硝酸盐	GB/T 5750.5-2006	TU-1901 紫外可见分光光度计	HY/FX006	0.2mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.005mg/L
铁	GB/T 11911-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.03 mg/L
铜	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.05mg/L
锌	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.02mg/L
镉	GB/T 5750.6-2006	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.5µg/L
锰	GB/T 11911-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.01 mg/L
汞	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.04µg/L
砷	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.3µg/L
硒	GB/T 5750.6-2006	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.4µg/L
铅	GB/T 5750.6-2006	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	2.5µg/L
钠	GB/T 11904-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.010mg/L
三氯甲烷	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
四氯化碳	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
甲苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.3µg/L
碘化物	HJ 778-2015	YC7000 离子色谱仪	HY/FX043	0.002 mg/L
总 α 放射性	HJ 898-2017	WIN-8A 低本底 α-β 测量仪	HY/FX067	4.3 × 10 ⁻² Bq/L
总 β 放射性	HJ 899-2017	WIN-8A 低本底 α-β 测量仪	HY/FX067	1.5 × 10 ⁻² Bq/L
备注				



HY/RB001



HY21D166-3

检 验 报 告

淄环益(检)字 2021 年第 D166-3A 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

检测类别: 委托

报告日期: 2021 年 10 月 10 日

淄博环益环保检测有限公司



检测报告说明书

- 一、检测报告未加盖检测专用章及骑缝章无效;无检测(或编制)、审核、签发人签字无效;本检测报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司书面批准,不得复制检测报告和做广告宣传,否则无效。
- 三、如对检测报告有异议者,请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请,逾期不予受理。
- 四、委托送样检测仅对来样检测结果负责;采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 五、未加盖资质认定标志(CMA章)的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 六、除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范的时效期均不在留样。

公司名称: 淄博环益环保检测有限公司

检测地址: 淄博市张店区人民西路 16 号

电 话: 0533-2340136

邮 编: 255000

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-3A 号

共 3 页 第 3 页

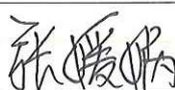
检测分析方法及检出限				
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限
pH	GB/T 5750.4-2006	PHS-3E pH 计	HY/FX023	—
总硬度	GB/T 5750.4-2006	50ml 酸式滴定管	HY/FF008-9	1.0 mg/L
臭和味	GB/T 5750.4-2006	—	—	—
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006	—	—	—
色度	GB/T 5750.4-2006	—	—	—
浊度	HJ 1075-2019	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.3NTU
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006	FA1204B 电子天平	HY/FX016-1	4 mg/L
阴离子表面活性剂	GB 7494-1987	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.05 mg/L
挥发酚	HJ503-2009	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.0003mg/L
耗氧量	GB/T 5750.7-2006	25ml 棕色酸式滴定管	HY/FF008-5	0.05 mg/L
亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.001mg/L
硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006	TU-1901 紫外可见分光光度计	HY/FX006	0.2mg/L
硫酸盐	HJ 84-2016	YC7000 离子色谱仪	HY/FX043	0.018mg/L
氯化物	GB/T11896-1989	50ml 棕色酸式滴定管	HY/FF008-8	2mg/L
氨氮	HJ 535-2009	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.025mg/L
氟化物	GB/T 7484-1987	PXSJ-216 离子计	HY/FX068	0.05 mg/L
氰化物	GB/T 5750.5-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.002 mg/L
硫化物	GB/T 16489-1996	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.005mg/L
碘化物	HJ 778-2015	YC7000 离子色谱仪	HY/FX043	0.002mg/L
六价铬	GB/T 5750.6-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.004 mg/L
铝	GB/T 5750.6-2006	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.008 mg/L
铁	GB/T 5750.6-2006	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.05 mg/L
铜	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.05mg/L
锌	GB/T 7475-1987	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.02mg/L
锰	GB/T 5750.6-2006	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.05 mg/L
钠	GB/T 11904-1989	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.010mg/L
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006	LRH-70 生化培养箱	HY/FX031	—
细菌总数	HJ 1000-2018	LRH-70 生化培养箱	HY/FX031	—
镉	GB/T 5750.6-2006	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.5µg/L
汞	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.04 µg/L
砷	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.3 µg/L
硒	HJ 694-2014	PF51 原子荧光仪	HY/FX008	0.4 µg/L
铅	GB/T 5750.6-2006	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	2.5µg/L
三氯甲烷	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
四氯化碳	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.4µg/L
甲苯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.3µg/L
总 α 放射性	HJ898-2017	WIN-8A 低本底 α-β 测量仪	HY/FX067	4.3×10 ⁻² Bq/L
总 β 放射性	HJ899-2017	WIN-8A 低本底 α-β 测量仪	HY/FX067	1.5×10 ⁻² Bq/L
甲醇	HJ 895-2017	GC-4290 气相色谱仪	HY/FX021	0.2 mg/L
丙酮	HJ 895-2017	GC-4290 气相色谱仪	HY/FX021	0.02 mg/L
二氯甲烷	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.5µg/L
苯乙烯	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.2.µg/L
丙烯腈	HJ/T 73-2001	GC-4290 气相色谱仪	HY/FX021	0.06 mg/L
备注				

---END---

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-3A 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	山东蓝星东大有限公司		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.9.14		检测日期	2021.9.14-9.30
检测点位 检测项目 (mg/L)	G1	G2	G3	
pH (无量纲)	7.54	8.21	7.73	
臭和味 (无量纲)	无	无	无	
肉眼可见物(无量纲)	无	无	无	
色度 (倍)	4	4	4	
浊度 (NTU)	1.2	1.7	2.5	
总硬度	750	688	747	
溶解性总固体	769	841	923	
阴离子表面活性剂	0.094	0.104	0.117	
氨氮	0.077	0.532	0.082	
挥发酚	未检出	未检出	未检出	
耗氧量	2.60	4.64	2.92	
亚硝酸盐氮	0.008	0.023	0.001	
硝酸盐氮	3.40	3.92	19.9	
硫酸盐	229	242	218	
氯化物	180	219	163	
氰化物	未检出	未检出	0.003	
硫化物	未检出	未检出	未检出	
碘化物	未检出	未检出	未检出	
氟化物	0.34	0.26	0.18	
六价铬	未检出	未检出	未检出	
备注	G1---四宝山山顶 (大枣树生态园内水井) 坐标: N: 36.8070 E:118.1050 成井深度: 240 米 水位埋深: 95.7 米 G2---李家村井 坐标: N:36.7913 E:118.0924 成井深度: 11.3 米 水位埋深: 3 米 G3---山东蓝星东大有限公司 蓝星东大厂内 坐标: N36°79'37" E118°09'69" 成井深度: 50 米 水位埋深: 20 米 本次检测结果不予评价。			
编制		审核		授权签字人  2021.10.10

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-3A 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	山东蓝星东大有限公司		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.9.14		检测日期	2021.9.14-9.30
检测点位 检测项目 (mg/L)	G1	G2	G3	
铁	未检出	未检出	未检出	
锰	未检出	未检出	未检出	
铜	未检出	未检出	未检出	
锌	未检出	未检出	未检出	
钠	156	163	184	
铝	未检出	未检出	未检出	
总大肠菌群(MPN/100mL)	未检出	未检出	未检出	
菌落总数(CFU/mL)	44	34	30	
镉 (µg/L)	0.827	1.29	3.51	
汞 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
砷 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
硒 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
铅 (µg/L)	5.30	6.70	9.02	
三氯甲烷 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
四氯化碳 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
苯 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
甲苯 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
总 α 放射性 (Bq/L)	0.092	0.314	0.343	
总 β 放射性 (Bq/L)	0.064	0.055	0.415	
二氯甲烷 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
苯乙烯 (µg/L)	未检出	未检出	未检出	
丙烯腈	未检出	未检出	未检出	
甲醇	未检出	未检出	/	
丙酮	未检出	未检出	/	
乙腈	未检出	未检出	/	
备注	<p>G1---四宝山山顶(大枣树生态园内水井) 坐标: N: 36.8070 E:118.1050 成井深度: 240 米 水位埋深: 95.7 米</p> <p>G2---李家村井 坐标: N:36.7913 E:118.0924 成井深度: 11.3 米 水位埋深: 3 米</p> <p>G3---山东蓝星东大有限公司 蓝星东大厂内 坐标: N36°79'37" E118°09'69" 成井深度: 50 米 水位埋深: 20 米</p> <p>本次检测中“乙腈”项目我公司未取得资质, 该项目由山东汇成环保科技有限公司分包, 该公司资质证书编号为: 191512340270。 本次检测结果不予评价。</p>			



HYZ1D253

检 验 报 告

淄环益(检)字 2021年第 D253号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 山东蓝星东大有限公司

检测类别: 委托

报告日期: 2021年09月30日

淄博环益环保检测有限公司



环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D253 号

共 3 页 第 1 页

单位名称	山东蓝星东大有限公司					单位地址	淄博市高新区			
采样日期	2021.8.19					分析日期	2021.8.19-8.29			
检测点位 检测项目 (μg/kg)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	
氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,1-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
二氯甲烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
反式-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,1-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
顺式-1,2-二氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
氯仿	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,1,1-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
四氯化碳	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,2-二氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
三氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,2-二氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,1,2-三氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
四氯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,1,1,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
间, 对-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
乙苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
邻-二甲苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
备注	G1--T1 危险废物储存区 坐标: N36°47'39.36" E118°05'44.90" 样品编号: HY21D25301101T G2--T2 污水处理站 坐标: N36°47'44.32" E118°05'55.52" 样品编号: HY21D25302101T G3--T3 原料罐区(西侧) 坐标: N36°47'45.44" E118°05'53.22" 样品编号: HY21D25303101T G4--T4 原料罐区(东侧) 坐标: N36°47'44.94" E118°05'57.96" 样品编号: HY21D25304101T G5--T5 装置拆除区 坐标: N36°47'37.99" E118°05'56.10" 样品编号: HY21D25305101T G6--T6 生产装置区(东南侧) 坐标: N36°47'37.91" E118°05'55.43" 样品编号: HY21D25306101T G7--T7 生产装置区(西侧) 坐标: N36°47'38.95" E118°05'47.11" 样品编号: HY21D25307101T G8--T8 装卸区 坐标: N36°47'36.58" E118°05'47.08" 样品编号: HY21D25308101T G9--T9 厂区内对照点 坐标: N36°47'21.33" E118°06'13.55" 样品编号: HY21D25309101T									
编制			审核			授权签字人	2021.9.30			

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D253 号

共 3 页 第 2 页

单位名称	山东蓝星东大有限公司					单位地址	淄博市高新区			
采样日期	2021.8.19					分析日期	2021.8.19-8.29			
检测点位 检测项目(μg/kg)	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	
苯乙烯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,1,2,2-四氯乙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,2,3-三氯丙烷	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,4-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
1,2-二氯苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
硝基苯	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
苯胺	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
2-氯酚	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
苯并(a)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
苯并(a)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
苯并(b)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
苯并(k)荧蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
二苯并(a,h)蒽	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
茚并(1,2,3-cd)芘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
萘	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
六价铬(mg/kg)	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
砷(mg/kg)	5.54	5.61	6.54	8.03	8.10	8.77	7.18	7.52	7.15	
汞(mg/kg)	3.61	2.96	4.13	5.52	5.28	4.08	3.24	1.84	1.60	
镉(mg/kg)	0.40	0.34	0.39	0.39	0.52	0.45	0.47	0.43	0.40	
铜(mg/kg)	18	17	15	15	26	26	19	19	19	
镍(mg/kg)	6	5	5	9	10	9	13	13	6	
铅(mg/kg)	41	45	68	73	74	92	95	52	53	
pH(无量纲)	6.78	7.09	7.27	6.82	7.13	6.44	6.88	6.53	6.74	
石油烃(C ₁₀ -C ₄₀)(mg/kg)	110	60	43	157	47	29	45	60	17	
备注	G1--T1 危险废物储存区 坐标: N36°47'39.36" E118°05'44.90" 样品编号: HY21D25301101T G2--T2 污水处理站 坐标: N36°47'44.32" E118°05'55.52" 样品编号: HY21D25302101T G3--T3 原料罐区(西侧) 坐标: N36°47'45.44" E118°05'53.22" 样品编号: HY21D25303101T G4--T4 原料罐区(东侧) 坐标: N36°47'44.94" E118°05'57.96" 样品编号: HY21D25304101T G5--T5 装置拆除区 坐标: N36°47'37.99" E118°05'56.10" 样品编号: HY21D25305101T G6--T6 生产装置区(东南侧) 坐标: N36°47'37.91" E118°05'55.43" 样品编号: HY21D25306101T G7--T7 生产装置区(西侧) 坐标: N36°47'38.95" E118°05'47.11" 样品编号: HY21D25307101T G8--T8 装卸区 坐标: N36°47'36.58" E118°05'47.08" 样品编号: HY21D25308101T G9--T9 厂区外对照点 坐标: N36°47'21.33" E118°06'13.55" 样品编号: HY21D25309101T 本次检测土壤中“石油烃”项目我公司未取得资质, 该项目由山东国环立宏检测有限公司分包, 该公司资质证书编号为: 181512050179。 本次检测结果不予评价。									

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D253 号

共 3 页 第 3 页

检测分析方法及检出限				
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号	检出限
四氯化碳	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
氯仿	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.1µg/kg
氯甲烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.0µg/kg
1,1-二氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
1,2-二氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
1,1-二氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.0µg/kg
顺式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
反式-1,2-二氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.4µg/kg
二氯甲烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.5µg/kg
1,2-二氯丙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.1µg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
四氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.4µg/kg
1,1,1,-三氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
1,1,2-三氯乙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
1,2,3-三氯丙烷	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
三氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
氯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.0µg/kg
氯苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.9µg/kg
1,2-二氯苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.5µg/kg
1,4-二氯苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.5µg/kg
乙苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
苯乙烯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.1µg/kg
甲苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.3µg/kg
间+对二甲苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
邻二甲苯	HJ 605-2011	7890B/5977B 气质联用仪	HY/FX022	1.2µg/kg
硝基苯	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.09mg/kg
4-氯苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.09mg/kg
2-硝基苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.08mg/kg
3-硝基苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
4-硝基苯胺	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
2-氯酚	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
苯并[a]芘	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
二苯并[a,h]蒽	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.1mg/kg
萘	HJ 834-2017	5977B-8860 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX090	0.09mg/kg
六价铬	HJ 1082-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.05mg/kg
镉	GB/T17141-1997	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	0.01mg/kg
汞	HJ680-2013	PF51 原子荧光光度计	HY/FX008	0.002mg/kg
砷	HJ 680-2013	PF51 原子荧光光度计	HY/FX008	0.01mg/kg
铅	HJ491-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	10mg/kg
镍	HJ491-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	5mg/kg
铜	HJ491-2019	A3 AFG-12 原子吸收分光光度计	HY/FX006	1mg/kg
pH	HJ 962-2018	PHS-3E pH 计	HY/FX023	—
备注				

检测报告说明书

- 一、检测报告未加盖检测专用章及骑缝章无效;无检测(或编制)、审核、签发人签字无效;本检测报告涂改、增删无效。
- 二、未经本公司书面批准,不得复制检测报告和做广告宣传,否则无效。
- 三、如对检测报告有异议者,请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请,逾期不予受理。
- 四、委托送样检测仅对来样检测结果负责;采样样品的检测结果只代表采样时间段污染物排放状况。
- 五、未加盖资质认定标志(CMA章)的报告,数据和结果仅供客户内部使用,对社会不具有证明作用。
- 六、除客户特别声明并支付样品管理费以外,所有样品超过标准或技术规范的时效期均不在留样。

公司名称: 淄博环益环保检测有限公司

检测地址: 淄博市张店区人民西路 16 号

电 话: 0533-2340136

邮 编: 255000