

HY21D166-2

检 验 报 告

淄环益(检)字 2021 年第 D166-2B 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区)

检测类别: 委托

报告日期: 2021 年 06 月 28 日

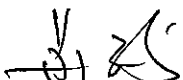
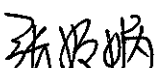
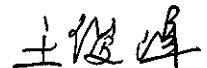
淄博环益环保检测有限公司



环境检测报告表

淄环益(检)字 2021年第D166-2B号

共3页 第1页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区)		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	G4		
pH(无量纲)	7.22	7.17	7.35		
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	4		
浊度(度)	<3	<3	<3		
总硬度	328	344	431		
溶解性总固体	962	847	890		
阴离子表面活性剂	0.108	0.133	0.119		
氨氮	0.040	0.383	0.399		
挥发酚	未检出	未检出	未检出		
耗氧量	1.24	1.63	2.52		
亚硝酸盐氮	0.026	0.034	0.035		
硝酸盐氮	16.9	21.4	18.3		
硫酸盐	198	200	200		
氯化物	217	189	230		
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	0.46		
六价铬	未检出	未检出	未检出		
备注	G1---四宝山顶(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 G4---灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区) 厂区内监测井 坐标: N:36.8818 E:118.0954 成井深度: 64.5米 水位埋深: 35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 D166-2B 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区)		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	G4	
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	0.042	
钠	107	116	146	
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	40	
镉($\mu\text{g/L}$)	1.90	2.44	4.71	
汞($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
砷($\mu\text{g/L}$)	未检出	0.4	未检出	
硒($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
铅($\mu\text{g/L}$)	3.98	7.31	6.48	
三氯甲烷($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
四氯化碳($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
苯($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
甲苯($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
总 α 放射性(Bq/L)	0.049	0.092	0.209	
总 β 放射性(Bq/L)	0.058	0.087	0.288	
甲醇	未检出	未检出	未检出	
丙酮	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:36.8061 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 G4---灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区) 厂区内监测井 坐标: N:36.8818 E:118.0954 成井深度: 64.5 米 水位埋深: 35 米 本次检测结果不予评价。			

检测报告说明书

- 1、检测报告无淄博环益环保检测有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博环益环保检测有限公司专用章确认；
- 6、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。

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



181512000992



HY21D166-1

检 验 报 告

淄环益（检）字 2021 年第 D166-1E 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 灿盛制药（淄博）有限公司（北厂区）

检测类别: 委托

报告日期: 2021 年 06 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 D166-1E 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.5.31		检测日期	2021.5.31-6.16
检测点位 检测项目(mg/L)	G1	G2	G3	
pH(无量纲)	7.14	7.27	7.11	
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	434	415	411	
溶解性总固体	972	846	783	
阴离子表面活性剂	0.098	0.133	0.104	
氨氮	未检出	0.088	0.246	
耗氧量	0.68	0.99	1.44	
亚硝酸盐氮	0.024	0.023	0.012	
硝酸盐氮	14.5	15.9	18.8	
挥发酚	未检出	未检出	未检出	
硫酸盐	222	199	215	
氯化物	168	145	174	
氰化物	未检出	0.002	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	0.74	0.46	0.61	
六价铬	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)	38	41	40	
备注	G1---淄博烨达混凝土有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.5208 E:118.0540 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G2---淄博正大聚氨酯有限公司南菜地监测井 坐标: N:36.8751 E:118.0996 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G3---灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)厂区内监测井 坐标: N:36.8841 E:118.0952 成井深度: 50 米 水位埋深: 15.4 米 本次检测结果不予评价。			
编制	张延	审核	张爱娟	授权签字人 张峰

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021年第 D166-1E 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.5.31		检测日期	2021.5.31-6.16
	检测点位	G1	G2	G3
	检测项目 (mg/L)			
	铝	未检出	未检出	未检出
	铁	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
	锰	未检出	未检出	未检出
	钠	188	186	178
	铅 ($\mu\text{g/L}$)	5.17	6.36	3.74
	镉 ($\mu\text{g/L}$)	1.84	3.88	1.76
	汞 ($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出
	砷 ($\mu\text{g/L}$)	0.5	未检出	未检出
	硒 ($\mu\text{g/L}$)	0.5	未检出	未检出
	三氯甲烷 ($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出
	四氯化碳 ($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出
	苯 ($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出
	甲苯 ($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出
	总 α 放射性 (Bq/L)	0.077	0.170	0.102
	总 β 放射性 (Bq/L)	0.046	0.095	0.152
	甲醛	未检出	未检出	未检出
	甲醇	未检出	未检出	未检出
	丙酮	未检出	未检出	未检出
备注	G1---淄博烨达混凝土有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.5208 E:118.0540 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G2---淄博正大聚氨酯有限公司南菜地监测井 坐标: N:36.8751 E:118.0996 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G3---灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)厂区内监测井 坐标: N:36.8841 E:118.0952 成井深度: 50 米 水位埋深: 15.4 米 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 D166-1E 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	—	—	—
油度	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
甲醛	HJ601-2011	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.005mg/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
备注				

检测报告说明书

- 1、检测报告无淄博环益环保检测有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博环益环保检测有限公司专用章确认；
- 6、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。

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



HY21D166-4

检 验 报 告

淄环益(检)字 2021年第 D166-4F 号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)

完成日期: 2021年10月10日

检测性质: 委托

淄博环益环保检测有限公司

检测专用章



环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-4F 号

共 3 页 第 1 页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.9.13-9.14		检测日期	2021.9.13-10.1
检测项目 (mg/L)	检测点位	G1	G2	G8
pH (无量纲)		7.81	7.61	7.87
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)		0.7	0.4	1.6
总硬度		608	664	556
溶解性总固体		837	904	941
阴离子表面活性剂		0.116	0.103	0.109
氨氮		0.161	0.092	0.690
耗氧量		2.48	1.04	3.16
亚硝酸盐氮		0.008	未检出	0.028
硝酸盐氮		11.2	19.8	9.63
挥发酚		未检出	未检出	未检出
硫酸盐		181	218	169
氯化物		221	135	199
氰化物		0.004	0.003	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		0.59	0.34	0.84
六价铬		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)		33	28	36
备注	G1---淄博舜达混凝土有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.8860 E:118.0940 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G2---淄博正大聚氨酯有限公司南菜地监测井 坐标: N:36.8751 E:118.1010 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G8---灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)厂区内监测井 坐标: N:36.8800 E:118.0980 成井深度: 50 米 水位埋深: 15.4 米 本次检测结果不予评价。			
编制	[Signature]		审核	授权签字人 [Signature] 2021.10.10

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-4F 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)		单位地址	淄博市高新区
采样日期	2021.9.13-9.14		检测日期	2021.9.13-10.1
检测点位 检测项目(mg/L)	G1	G2	G8	
铝	未检出	未检出	未检出	
铁	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	
锰	未检出	未检出	未检出	
钠	182	165	180	
铅($\mu\text{g/L}$)	4.14	5.54	8.56	
镉($\mu\text{g/L}$)	1.84	2.20	3.51	
汞($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
砷($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
硒($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
三氯甲烷($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
四氯化碳($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
苯($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
甲苯($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
总 α 放射性(Bq/L)	0.043	0.069	0.179	
总 β 放射性(Bq/L)	0.274	0.239	0.077	
二氯甲烷($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	/	
甲醛	未检出	未检出	未检出	
甲醇	未检出	未检出	未检出	
丙酮	未检出	未检出	未检出	
备注	G1---淄博舜达混凝土有限公司厂区内监测井 坐标: N:36.8860 E:118.0940 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G2---淄博正大聚氨酯有限公司南菜地监测井 坐标: N:36.8751 E:118.1010 成井深度: 80 米 水位埋深: 45 米 G8---灿盛制药(淄博)有限公司(北厂区)厂区内监测井 坐标: N:36.8800 E:118.0980 成井深度: 50 米 水位埋深: 15.4 米 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 D166-4F 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
二氯甲烷	HJ 639-2012	7890B/5977B 气相色谱-质谱联用仪	HY/FX022	0.5µg/L
甲醛	HJ601-2011	722N 可见分光光度计	HY/FX029	0.005mg/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
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：0533-3183088

邮 编：255000



HY21D166-3

检 验 报 告

淄环益(检)字 2021年第D166-3B号

项目名称: 地下水检测

委托单位: 灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区)

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



环境检测报告表

淄环益(检)字 2021年第 D166-3B号

共 3 页 第 1 页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区)		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	G4	
pH(无量纲)	7.54	8.21	7.46	
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	0.9	
总硬度	750	688	726	
溶解性总固体	769	841	896	
阴离子表面活性剂	0.094	0.104	0.101	
氨氮	0.077	0.532	0.479	
挥发酚	未检出	未检出	未检出	
耗氧量	2.60	4.64	4.76	
亚硝酸盐氮	0.008	0.023	0.124	
硝酸盐氮	3.40	3.92	15.4	
硫酸盐	229	242	197	
氯化物	180	219	108	
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	0.21	
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:36.8061 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 G4---灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区) 厂区内监测井 坐标: N:36.8818 E:118.0954 成井深度: 64.5米 水位埋深: 35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 D166-3B 号

共 3 页 第 2 页

委托单位	灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区)		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	G4	
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	178	
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	34	
镉($\mu\text{g/L}$)	0.827	1.29	3.13	
汞($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
砷($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
硒($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
铅($\mu\text{g/L}$)	5.30	6.70	4.60	
三氯甲烷($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
四氯化碳($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
苯($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
甲苯($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
总 α 放射性(Bq/L)	0.092	0.314	0.344	
总 β 放射性(Bq/L)	0.064	0.055	0.198	
二氯甲烷($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	未检出	
苯乙烯($\mu\text{g/L}$)	未检出	未检出	/	
丙烯腈	未检出	未检出	/	
甲醇	未检出	未检出	未检出	
丙酮	未检出	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:36.8061 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>G4---灿盛制药(淄博)有限公司(南厂区) 厂区内监测井 坐标: N:36.8818 E:118.0954 成井深度: 64.5 米 水位埋深: 35 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>			

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D166-3B 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---

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



HY21D152

检 验 报 告

淄环益(检)字 2021年第 D152 号

项目名称: 土壤检测

委托单位: 灿盛制药(淄博)有限公司

检测类别: 委托

报告日期: 2021年07月15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 D152 号

共 3 页 第 1 页

单位名称	灿盛制药(淄博)有限公司			单位地址	淄博市高新区	
采样日期	2021.5.25			分析日期	2021.5.25-6.16	
检测点位 检测项目 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	南厂区草坪旗杆附近	南厂区污水站二沉池附近	南厂区危废仓库东侧	北厂区南侧草地内	北厂区污水站西侧	北厂区危废仓库附近
点位坐标	N36.7989980 E118.0930300	N36.7995994 E118.0922049	N36.7996162 E118.0937021	N36.8803918 E118.0978145	N36.8816527 E118.0955156	N36.8815217 E118.0966055
样品编号	HY21D15201 101T	HY21D15202 101T	HY21D15203 101T	HY21D15204 101T	HY21D15205 101T	HY21D15206 101T
氯甲烷	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
1,1-二氯乙烯	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
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
1,1-二氯乙烷	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
氯仿	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
四氯化碳	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
1,2-二氯乙烷	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
1,2-二氯丙烷	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
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
四氯乙烯	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
氯苯	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
乙苯	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
备注						
编制		审核		授权签字人		

环境检测报告表

淄环益(检)字 2021 年第 D152 号

共 3 页 第 2 页

单位名称	灿盛制药(淄博)有限公司			单位地址	淄博市高新区	
采样日期	2021.5.25			分析日期	2021.5.25-6.16	
检测点位 检测项目 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)	南厂区草坪 旗杆附近	南厂区污水站 二沉池附近	南厂区危废 仓库东侧	北厂区南侧 草地内	北厂区污水 站西侧	北厂区危废 仓库附近
点位坐标	N36.7989980 E118.0930300	N36.7995994 E118.0922049	N36.7996162 E118.0937021	N36.8803918 E118.0978145	N36.8816527 E118.0955156	N36.8815217 E118.0966055
样品编号	HY21D15201 101T	HY21D15202 101T	HY21D15203 101T	HY21D15204 101T	HY21D15205 101T	HY21D15206 101T
苯乙烯	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
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
1,4-二氯苯	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
硝基苯	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
2-氯酚	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
苯并(a)芘	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
苯并(k)荧蒽	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
二苯并(a,h)蒽	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
萘	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
砷 (mg/kg)	8.91	7.92	8.91	9.47	8.11	8.80
汞 (mg/kg)	0.595	0.471	0.506	0.702	0.555	0.666
镉 (mg/kg)	0.04	0.07	0.05	0.19	0.16	0.18
铜 (mg/kg)	26	37	36	46	32	48
镍 (mg/kg)	42	27	62	60	55	46
铅 (mg/kg)	88	120	139	109	144	129
备注	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 D152 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
备注				

检测报告说明书

- 1、检测报告无淄博环益环保检测有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博环益环保检测有限公司专用章确认；
- 6、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。

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