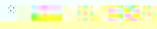




# 檢 測 報 告

檢測日期：2016年11月10日



客戶名稱：廣東省廣業建設有限公司

客戶地址：廣東省廣州市

檢測地點：廣東省廣州市

廣東省廣業建設有限公司



三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

样品名称	地下水	检测类别	自行检测
委托单位名称	枣庄振兴新材料科技有限公司		
委托单位地址	山东省枣庄市薛城区邹坞镇化工园区		
联系人	韩其伟	联系电话	18763223685
采样点位	枣庄振兴新材料科技有限公司	采样说明	自行检测
采（送）样人员	杨雷、刘盟		
样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求



三益（山东）测试科技有限公司

## 检测报告

地下水检测结果表

采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
			水温	19.6	°C
			总 $\alpha$ 放射性	ND	Bq/L

三益（山东）测试科技有限公司

# 检测报告

地下水检测结果（续表）

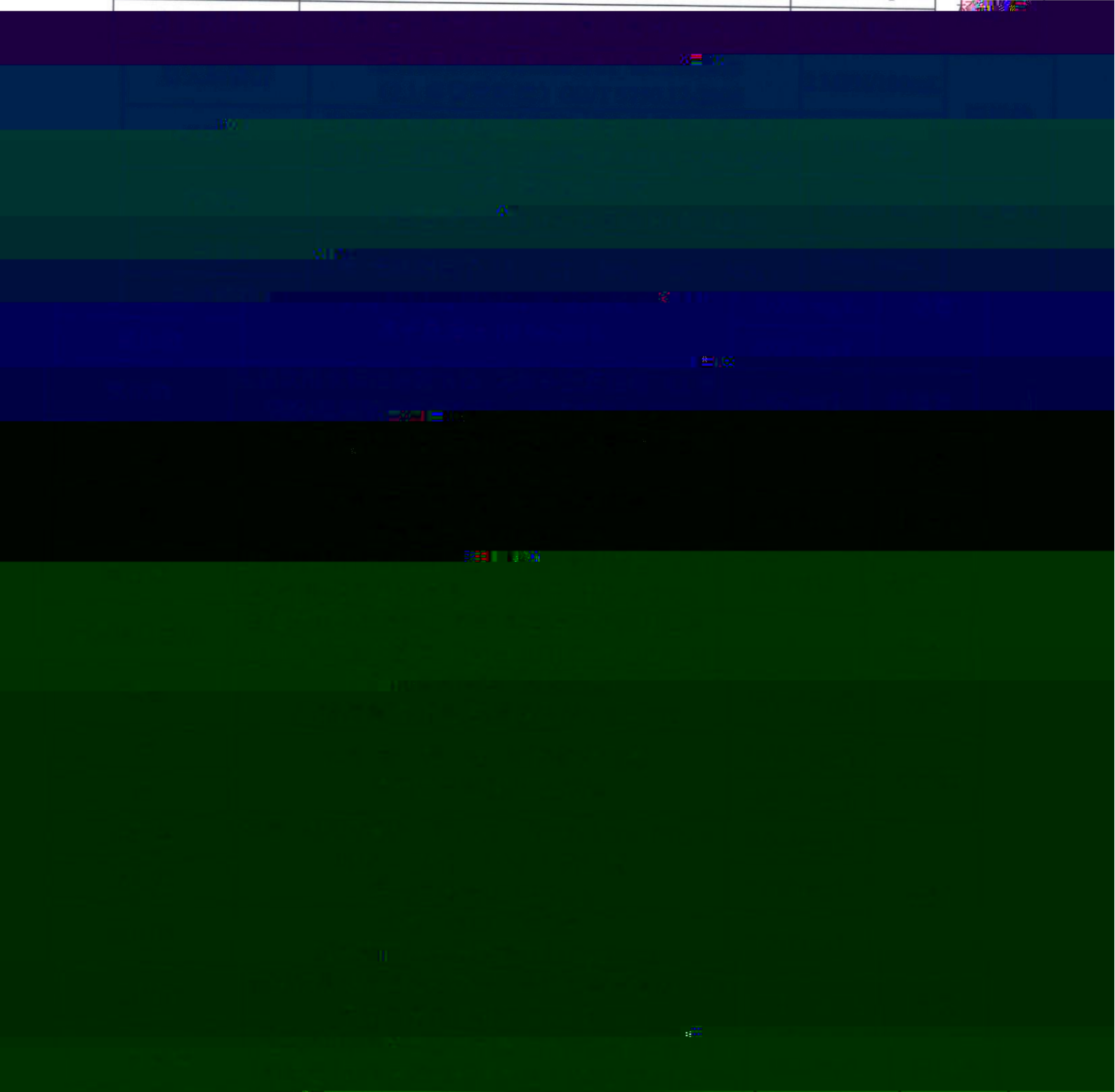
采样日期	检测点位 样品编码	样品性状	检测项目	检测结果	单位
2023.07.07	2# 厂区内西侧 东侧监测井 DS2307070101 E34.86888 N117.441949	无色	铜	ND	mg/L
			铁	ND	mg/L
			锰	0.011	mg/L
			钠	25.2	mg/L
			铅	ND	mg/L
			硒	ND	mg/L
			锌	0.063	mg/L
			阴离子表面活性剂	ND	mg/L
			苯	ND	mg/L
			甲苯	ND	mg/L
			三氯甲烷	ND	mg/L
			四氯化碳	ND	mg/L
总大肠菌群	ND	MPN/100mL			
菌落总数	40	CFU/mL			
浑浊度	7.3	NTU			

附表 1 地下水

检测项目	分析方法依据	检出限	分析人
pH 值	《水质 pH 值的测定电极法》 HJ 1147-2020	/	杨雷
三氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/ 气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	4×10 <sup>-4</sup> mg/L	刘鹏

氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	赵恒发
六价铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标（10.1 二苯碳酰二肼分光光度法）GB/T 5750.6-2006	0.004 mg/L	赵恒发
嗅和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标（3.1 嗅气和尝味法）GB/T 5750.4-2006	/	
四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	4×10 <sup>-4</sup> mg/L	刘鹏

总 α 放射性	水质 总 α 放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017	0.043 Bq/L	
---------	-------------------------------	------------	--



色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.1 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.4-2006	5 度	赵恒发
苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012	$4 \times 10^{-4}$ mg/L	刘鹏
	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 (1.2 铂-钴标准比色法) GB/T 5750.12-2006		刘鹏

钠	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.03 mg/L	刘荟
铁		0.01 mg/L	
铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	9×10 <sup>-5</sup> mg/L	
铜		0.006 mg/L	
铝	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.009 mg/L	
锌		0.004 mg/L	
锰		0.004 mg/L	
镉	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	5×10 <sup>-5</sup> mg/L	
阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L	杜善良

附表 2 主要设备

仪器编号	仪器型号	仪器名称
A1012F01	FA2004B	电子天平
A1104F05	752N	紫外可见分光光度计
A1105F14	883Basic Gas	原子吸收仪
A1512F22	HSP-80BL	恒温恒湿培养箱
A1609F24	7890B	气相色谱仪
A1609F25	5110	ICP
A1704F27	LHS-80HC-I	恒温恒湿箱
A1704X57	WZB-170	便携式浊度计
A1901F31	TU-1810PC	紫外可见分光光度计
A1904F32	PAB-6000	低本底 α/β 测量仪
A1905E33	7890B/5972B	气相色谱质谱联用仪
A1905E34	PE52	原子荧光光度计
A2010F56	7800 ICP-MS	电感耦合等离子体质谱仪
A2103X160	8601	酸度计

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*