



161112341334

# 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-1910361

项目名称: 嘉兴市丰成塑料电子有限公司环境地下水检测  
委托单位: 嘉兴市丰成塑料电子有限公司  
受检单位: 嘉兴市丰成塑料电子有限公司  
检测类别: 委托检测



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇一九年十一月十一日

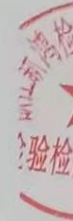
# 浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-1910361

样品类别 地下水 样品性状 详见表2 接收日期 2019年10月25日  
项目名称 嘉兴市丰成塑料电子有限公司环境地下水检测  
委托方及地址 嘉兴市丰成塑料电子有限公司(嘉兴市南湖区新丰镇工业园区)  
采样方 浙江新鸿检测技术有限公司 采样地点 嘉兴市丰成塑料电子有限公司  
采样日期 2019年10月25日 检测日期 2019年10月26日  
检测地点 浙江新鸿检测技术有限公司  
采样标准 《地下水环境监测技术规范》HJ/T 164-2004

表1、检测方法依据及仪器设备:

检测项目	分析方法及依据	仪器设备
pH值	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986	pH计
氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法(试行) HJ/T 343-2007	/
亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987	紫外可见分光光度计
铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987	原子吸收分光光度计
镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	原子吸收分光光度计
铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收分光光度计
石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018	紫外可见分光光度计



# 浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: ZJXH(HJ)-1910361

表 2、检测结果:

采样日期	采样时间	样品编号	采样点名称	样品性状	pH 值	氯化物 (mg/L)	亚硝酸盐氮 (mg/L)	锌(mg/L)	镉(mg/L)	石油类 (mg/L)
2019.10.25	15:20	HJ-1910361-001	2A01	无色较清	7.41	188	0.102	0.116	0.050L	2.32
	15:25	HJ-1910361-002	2B01	无色较清	7.20	486	0.115	0.050L	0.050L	0.040
	15:34	HJ-1910361-003	2C01	无色较清	7.26	356	0.055	0.050L	0.050L	0.134

备注: 1、L 表示低于最低检出浓度。锌的最低检出浓度为 0.050mg/L; 镉的最低检出浓度为 0.01mg/L。  
2、2A01 采样点经纬度为 N30°43'00.40"E E120°53'37.75"; 2B01 采样点经纬度为 N30°42'62.47"E E120°54'37.39"; 2C01 采样点经纬度为 N30°42'56.40"E E120°54'36.33"。

报告结束

报告编制: *fan*

校核人: *Yue*

审核人: *杰*

签发人: *Yue*

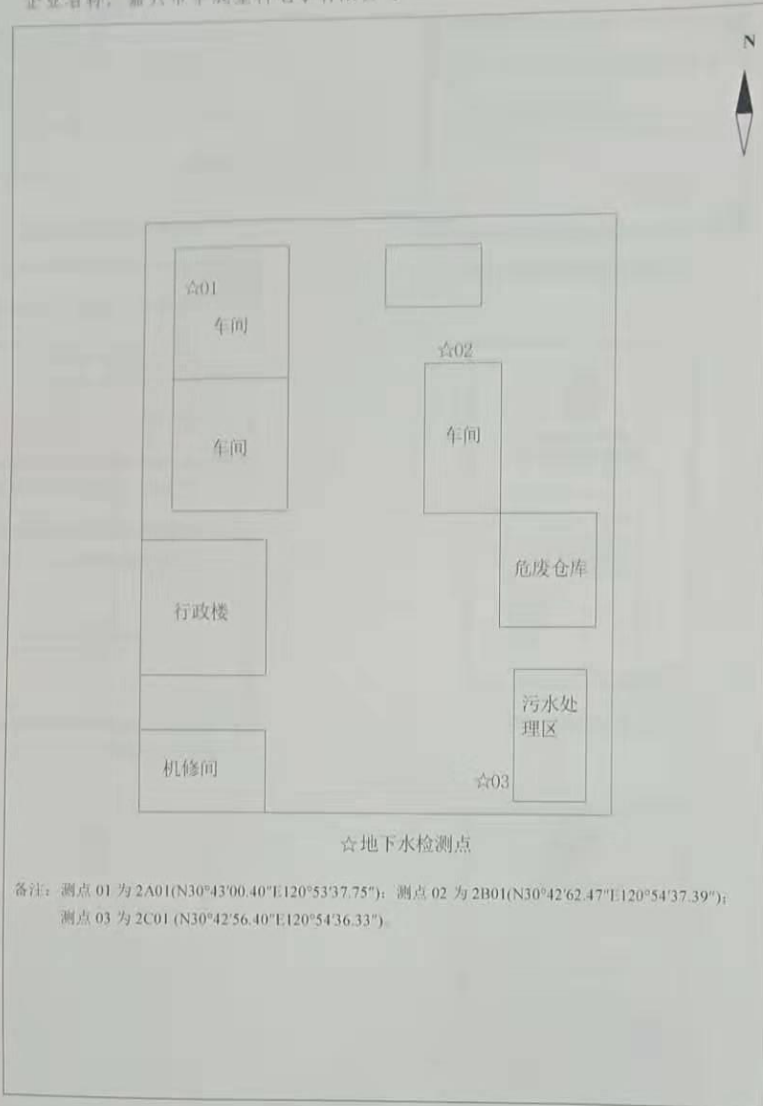
签发日期: 2019年11月11日



附件 1

### 地下水检测点分布示意图

企业名称：嘉兴市丰成塑料电子有限公司



☆地下水检测点

备注：测点 01 为 2A01(N30°43'00.40"E120°53'37.75")；测点 02 为 2B01(N30°42'62.47"E120°54'37.39")；  
测点 03 为 2C01(N30°42'56.40"E120°54'36.33")。

制图单位：浙江新鸿检测技术有限公司      制图人：蒋利琴      制图日期：2019 年 11 月 11 日

