

项目采购需求

一、项目服务需求

1、项目概况

1.1 项目名称：2022 年白沙县公立中小学幼儿园水质检测服务项目

1.2 项目单位：白沙黎族自治县教育局

2、项目要求

1、金波实验学校水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35 项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌	项	8

		落总数、总大肠杆菌 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2、七坊中学水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌	项	10

		2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3、卫星学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌	项	7

		2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
4、芙蓉田学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006	项	5

		《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

5、帮溪初级中学水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、	项	1

		<p>亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	5
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35 项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 α 放射性、总 β 放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、</p>	项	1

		<p>砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
6、白沙学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌</p>	项	5

		落总数、总大肠杆菌 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
7、民族中学水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌	项	10

		落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
8、白沙县思源学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌	项	14

		落总数、总大肠杆菌 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
9、白沙中学水质检测：				
序 号	项目 名称	产品规格	单 位	数 量
1	末梢 水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2
2	直饮 机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌	项	16

		落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
10、牙叉实验学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌	项	11

		落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
11、南开中心学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌	项	5

		落总数、总大肠杆菌 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2

12、阜龙乡中学校水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌	项	1

		<p>群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目(13项指标)：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	10
3	井水	<p>1、井水检测监测项目(35项指标)：</p> <p>浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、</p>	项	1

		<p>硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	--	--	--

13、白沙县第一小学水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	9

14、珠碧江学校水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35 项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌</p>	项	3

		<p>群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目(13项指标)：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	6

15、七坊镇中心学校水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目(35项指标)：浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌</p>	项	1

		<p>群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	7
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、</p>	项	3

		<p>硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
16、邦溪镇中心学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35 项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 α 放射性、总 β 放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2
2	直饮	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、</p>	项	10

	机水	<p>浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
17、青松乡中心学校水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢	1、末梢水检测监测项目（35项指标）：	项	1

	水	<p>浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	6
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、</p>	项	1

		<p>溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	--	--	--

18、打安镇中心学校水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目(35项指标)： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	3
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1

19、牙叉镇中心学校水质检测：

序	项目	产品规格	单	数
---	----	------	---	---

号	名称		位	量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	5
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	6
20、细水乡中心学校水质检测：				
序	项目	产品规格	单	数

号	名称		位	量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	6
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	4
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、</p>	项	2

		<p>臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	--	--	--

21、荣邦乡中心学校水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p>	项	3

		2、参照标准：井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2	直饮 机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	9
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2

22、龙江中心学校水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	3
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	6

3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
---	----	--	---	---

23、大岭学校水质检测

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、</p>	项	6

		<p>氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	3
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
24、元门乡中心学校水质检测:				
序 号	项目 名称	产品规格	单 位	数 量
1	末梢 水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮 机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	2

		《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目(35项指标): 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒 2、参照标准: 井水、末梢水: GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
25、阜龙海南律师希望小学水质检测:				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目(35项指标): 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、	项	1

		<p>亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2
26、七坊镇那来小学水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
--	--	---	--	--

27、七坊镇英歌小学水质检测:

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

28、七坊镇打金小学水质检测:

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

29、牙叉镇南叉小学水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1

3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
---	----	--	---	---

30、荣邦乡岭尾小学水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1

31、牙叉镇港政联小学水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1

3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
---	----	--	---	---

32、打安镇子雅小学水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、</p>	项	1

		<p>氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
33、打安镇田表小学水质检测:				
序 号	项目 名称	产品规格	单 位	数 量
1	末梢 水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮 机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
34、打安镇南达小学水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、	项	1

		<p>亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13 项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35 项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总 α 放射性、总 β 放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、</p>	项	1

		砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
--	--	---	--	--

35、七坊镇长龙小学水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

36、七坊镇照明小学水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006	项	2

		《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
--	--	---	--	--

37、七坊镇雄英小学水质检测:

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2

38、七坊镇尖兵小学水质检测:

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1

39、七坊镇龙伟小学水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	1
40、七坊镇东方小学水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	2
41、七坊镇查山小学水质检测：				
序	项目	产品规格	单	数

号	名称		位	量
1	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2

42、青松乡中心幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005</p>	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	3

43、南开乡中心幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	3

44、白沙黎族自治县幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》	项	14

45、打安中心幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005	项	1

		《饮用净水水质标准》		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	3
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2

46、白沙县第二幼儿园水质检测：

序	项目	产品规格	单	数
---	----	------	---	---

号	名称		位	量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	9
47、白沙县金波乡中心幼儿园水质检测：				
序	项目	产品规格	单	数

号	名称		位	量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	4
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、</p>	项	1

		<p>臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	--	--	--

48、荣邦乡中心幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p>	项	1

		2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
2	直饮 机水	1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	3
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	2

49、元门乡中心幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	1
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	5

3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	2
---	----	--	---	---

50、邦溪镇中心幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、</p>	项	2

		<p>氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	9
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准： 井水、末梢水： GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
51、白沙县阜龙乡中心幼儿园水质检测:				
序 号	项目 名称	产品规格	单 位	数 量
1	末梢 水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌 群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》,直饮水:CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
2	直饮 机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006</p>	项	1

		《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》		
3	井水	1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒 2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》	项	1
52、牙叉中心幼儿园水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、 耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、	项	1

		<p>亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>		
--	--	---	--	--

53、七坊镇中心幼儿园水质检测：

序号	项目名称	产品规格	单位	数量
1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	2

2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	7
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005《饮用净水水质标准》</p>	项	1
54、细水乡中心幼儿园水质检测：				
序号	项目名称	产品规格	单位	数量

1	末梢水	<p>1、末梢水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、 溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、 亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、 硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、 氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、 砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	2
2	直饮水机水	<p>1、直饮水检测项目（13项指标）：耗氧量、 浑浊度、色度、pH、臭和味、溶解性总固体、 总硬度、氯化物、铁、锰、粪大肠菌群、菌 落总数、总大肠杆菌</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>	项	5
3	井水	<p>1、井水检测监测项目（35项指标）： 浑浊度、pH、三氯甲烷、四氯化碳、色度、 臭和味、肉眼可见物、菌落总数、总大肠菌</p>	项	1

	<p>群、耗氧量、总硬度、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、总α放射性、总β放射性、亚硝酸盐、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、硫酸盐、氯化物、氟化物、硝酸盐(以N计)、氰化物、挥发酚类、铝、铁、锰、铜、锌、砷、镉、铬(六价)、铅、汞、硒</p> <p>2、参照标准：井水、末梢水：GB5749-2006 《生活饮用水卫生标准》，直饮水：CJ94-2005 《饮用净水水质标准》</p>		
--	---	--	--