



四川鑫硕环境检测有限公司

检 测 报 告

四川鑫硕环检字（2017）第（090）号

项目名称：四川鲜绿园果蔬饮料有限公司废水、噪声
检测

委托单位：四川鲜绿园果蔬饮料有限公司

检测类别：委托检测（排污现状检测）

报告日期：2017年2月14日



表3 检测方法、方法依据、使用仪器及检出限

检测项目	检测方法	方法依据	使用仪器及编号	检出限
pH	水质 pH值的测定 便携式pH计法	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)	便携式pH计 pHBJ-260 XS065	/
化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法	GB 11914-1989	50.00mL 滴定管	5mg/L
悬浮物(SS)	水质 悬浮物的测定 重量法	GB 11901-1989	电子天平 FA1104N XS009	4mg/L
氨氮(NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1600PC XS049	0.025mg/L
五日生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅) 的测定 稀释与接种法	HJ 505-2009	溶解氧测定仪 JPBJ-608 XS096	0.5mg/L
动植物油	水质 石油类和动植物油类的 测定 红外分光光度法	HJ 637-2012	红外分光测油仪 JLBG-125 XS105	0.04mg/L
石油类				0.04mg/L
工业企业厂界 环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放 标准 多功能声级计法	GB 12348-2008	多功能声级计 AWA6228 XS194	/

4、检测结果及评价标准

本次检测结果及评价标准见表4~表5

表4 废水检测结果及评价标准

单位: mg/L, pH无量纲

检测点位	检测时间	频次	检测项目及结果						
			pH	悬浮物 (SS)	化学需氧 量(COD)	氨氮 (NH ₃ -N)	五日生化需 氧量(BOD ₅)	动植 物油	石油类
污水处理 站总排口	02月 06日	1次	7.76	10	17.5	2.82	8.2	0.82	0.10
		2次	7.76	9	19.4	2.59	9.3	0.78	0.11
		3次	7.77	12	20.0	2.75	8.9	0.79	0.11
		均值	7.76~7.77	10	19.0	2.72	8.8	0.80	0.11
限值*			6~9	70	100	15	20	10	5

注: “*”表示“《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中一级排放限值”。

表5 噪声检测结果及评价标准

单位: dB (A)

编号	检测点位	主要声源	02月06日
			昼间
1#	东厂界外 1m	机械噪声	53.3
2#	南厂界外 1m	机械噪声	61.6
3#	西厂界外 1m	环境噪声	48.8
4#	北厂界外 1m	道路交通噪声	60.6
限值*			65

注：“*”表示“《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类标准限值”。

5、结果评价

本次废水检测结果在《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表4中一级排放限值内;

工业企业厂界环境噪声检测结果在《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中3类标准限值内。

(以下空白)



2015230111R

四川鑫硕环境检测有限公司

检 测 报 告

四川鑫硕环检字（2017）第 808 号

项目名称：生产废水检测

委托单位：四川鲜绿园果蔬饮料有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2017年7月24日



1、检测内容

受四川鲜绿园果蔬饮料有限公司委托(任务编号: H201707059), 我公司于2017年07月06~07日对其送检的生产废水样品进行实验室接样、分析。

2、检测项目

本次检测项目见表1

表1 检测项目

样品编号	检测项目	备注
FSS1-1	氨氮(NH ₃ -N)、化学需氧量(COD)	处理后废水

3、检测方法与方法依据

本次检测项目的检测方法、方法依据、使用仪器及检出限见表2

表2 检测方法、方法依据、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法依据	使用仪器及编号	检出限
氨氮(NH ₃ -N)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1600PC XS049	0.025mg/L
化学需氧量 (COD)	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	50.00mL 滴定管	4mg/L

4、检测结果

检测结果见表3

表3 检测结果

单位: mg/L

送样时间	检测项目	送样编号及检测结果
		FSS1-1
07月06日	氨氮(NH ₃ -N)	0.193
	化学需氧量(COD)	21

(以下空白)