

# 四川省国家重点监控企业 自行监测方案

企业名称： 四川南溪徽记食品有限公司（单位盖章）



监测单位： 四川南溪徽记食品有限公司

监测类别： 废水国控

备案日期： 2019 年



# 四川南溪徽记食品有限公司

## (企业) 自行监测方案

根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法(试行)》  
的规定, 制定本企业自行监测方案。

### 一、企业基本情况

企业名称	四川南溪徽记食品有限公司		法人代表	吕金刚
地址	宜宾市南溪区南溪区九龙工业集中区(九龙食品园区)			
地理位置	经度, 104度 54分 49秒	纬度	28度 52分 53秒	
联系人	袁万科	联系方式	电话	13684167969
			Email	
所属行业	食品加工			
污染源类别 <sup>1</sup>	废水			
生产周期	全年			
自行监测开展技术手段 <sup>2</sup>	③既有手工监测又有自动监测			
自行监测开展项目	自动监测项目	COD、氨氮、总磷、总氮、PH值		
	手工委托监测项目	色度、SS、BOD、动植物油、噪声		
自行监测开展方式	企业自行监测	企业委托监测和在线监测仪		
	委托监测	宜宾雨燃环境科技有限公司		

**备注:**

- 1、污染源类别分别填写“废水、污水处理厂、重金属、养殖场(小区)”;
- 2、自行监测开展技术手段: ①手工监测方式; ②自动监测方式; ③既有手工监测又有自动监测。
- 3、如内容有变更, 应在变更后5日内重新公告。
- 4、企业委托监测时应当填写委托检(监)测机构的名称。
- 5、企业于2017年8月15日已正式煤改, 使用蒸汽。



## 二、监测内容

监测项目 监测内容	监测点位	监测频次	执行排放标准	标准限值	监测方法	分析仪器	备注
监测指标	COD	厂区出水口 自动检测每隔2小时 一次全天12次监测	污水综合排放标准《GB8978-1996》 表四中的三级标准	≤500mg/l	重铬酸钾法	自动监测为COD 在线分析仪	
	氨氮	厂区出水口 自动检测每隔2小时 一次全天12次监测	污水综合排放标准《GB8978-1996》 表四中的三级标准	—	纳氏试剂分 光法	自动监测为氨氮 在线分析仪	
	总磷	厂区出水口 自动检测每隔2小时 一次全天12次监测	污水综合排放标准《GB8978-1996》 表四中的三级标准	—		自动监测为总磷 在线分析仪	
	总氮	厂区出水口 自动检测每隔2小时 一次全天12次监测	污水综合排放标准《GB8978-1996》 表四中的三级标准	—		自动监测为总氮 在线分析仪	
	BOD	厂区出水口 每月一次	污水综合排放标准《GB8978-1996》表 四中的三级标准	≤300mg/l	稀释与接种法	委托监测	
	色度	厂区出水口 每月一次	污水综合排放标准《GB8978-1996》表 四中的三级标准	—	比色法	委托监测	
	SS	厂区出水口 每月一次	污水综合排放标准《GB8978-1996》表 四中的三级标准	≤400mg/l	手工监测重量 法	委托监测	
	PH	厂区出水口 每月一次	污水综合排放标准《GB8978-1996》表 四中的三级标准	6-9	手工监测 玻璃电极法	委托监测	
	动植物油	厂区出水口 每月一次	污水综合排放标准《GB8978-1996》表 四中的三级标准	≤100mg/l	分光测油仪	委托监测	
	厂界噪声	东、南、西、 北厂界 1/年度	工业企业厂界环境噪声排放标准	昼间≤65dB 夜间≤55dB	等效声级	委托监测	



<p><b>污染物排放方式及排放去向</b></p>	<p>间接排入管网 排放去向：园区工业污水处理厂</p>
<p><b>监测质量控制</b></p>	<p>已建立企业内部监测技术人员、科室负责人、企业负责人的三级审核制度。</p>
<p><b>监测结果公开时限</b></p>	<p>要求：企业基础信息和自行监测方案于2018年12月底前公布，如有调整变化时，于变更后的5日内公布最新内容；自行监测结果、手工监测数据和未开展自行监测的原因于每次监测完成后次日公布；自动监测数据实时公布监测结果，其中废水自动监测设备为每2小时均值；每年1月底前公布上年度自行监测开展情况年度报告。公开方式为市环境保护局政府网站和本企业互联网网站</p>

