



# 检测报告说明

1、报告封面及检测数据处无本公司报告检测专用章无效，报告无骑缝章无效。

2、报告内容需齐全，盖章、签字有效，报告无相应责任人的签字无效。

3、委托方如对本报告有异议，应于收到本报告之日起两周内向本公司提出，逾期不予受理。

4、本公司不负责抽样（如样品由委托方提供）时，检测结果仅适用于

本实验室检测范围内，超出本实验室检测范围的检测项目，由委托方另行委托其他具有相应资质的检测机构进行检测，检测结果与本实验室无关。

5、本实验室出具的检测报告，除用于证明检测数据外，不作为其他用途的依据，如用于其他用途，由委托方自行承担责任。

## 联系我们

四川渔翻检测有限公司

地址：四川省成都市高新区天府大道中段128号12楼1201室

电话：028-85580000

网址：[www.yefan.com](http://www.yefan.com)

邮箱：[yefan@yefan.com](mailto:yefan@yefan.com)

## 1、检测内容

受四川嘉阳集团有限责任公司委托,我公司于2019年11月22日对四川嘉阳集团有限责任公司废水、噪声检测项目(四川省乐山市犍为县:北纬29.262764°,东经103.819079°)进行了采样和现场检测,并于2019年11月25日对该批样品进行了接样和实验室分析。

废水经沉淀池处理后,排入观溪。

## 2、检测项目

检测项目详细信息见表2-1。

表2-1 检测项目信息表

检测类别	检测点位置	样品状态	检测项目	检测频次
废水	1# 215 水平排水口	无色	pH	检测1天 1天1次
		无味	总悬浮物、化学需氧量、 石油类、总氮	检测1天 1天3次
	液态	2# 160 水平排水口		
	2# 160 水平排水口		无色	总悬浮物、化学需氧量、 石油类、总氮
		无味	1# 项目地西南侧厂界外1m处 2# 项目地西侧厂界外1m处 3# 项目地北侧厂界外1m处	
	液态			

化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	COD自动消解回流 仪(SY-040)	4
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	HQ525型红外分光测 油仪(SY-033)	0.06
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾 消解紫外分光光度法	HJ 636-2012	UV752紫外可见分光 光度计(SY-075)	0.05

表3-2 噪声检测方法、方法来源及使用仪器

检测项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号
工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228+型多功能声级计 (CY-010)
声环境噪声	声环境质量标准	GB 3096-2008	

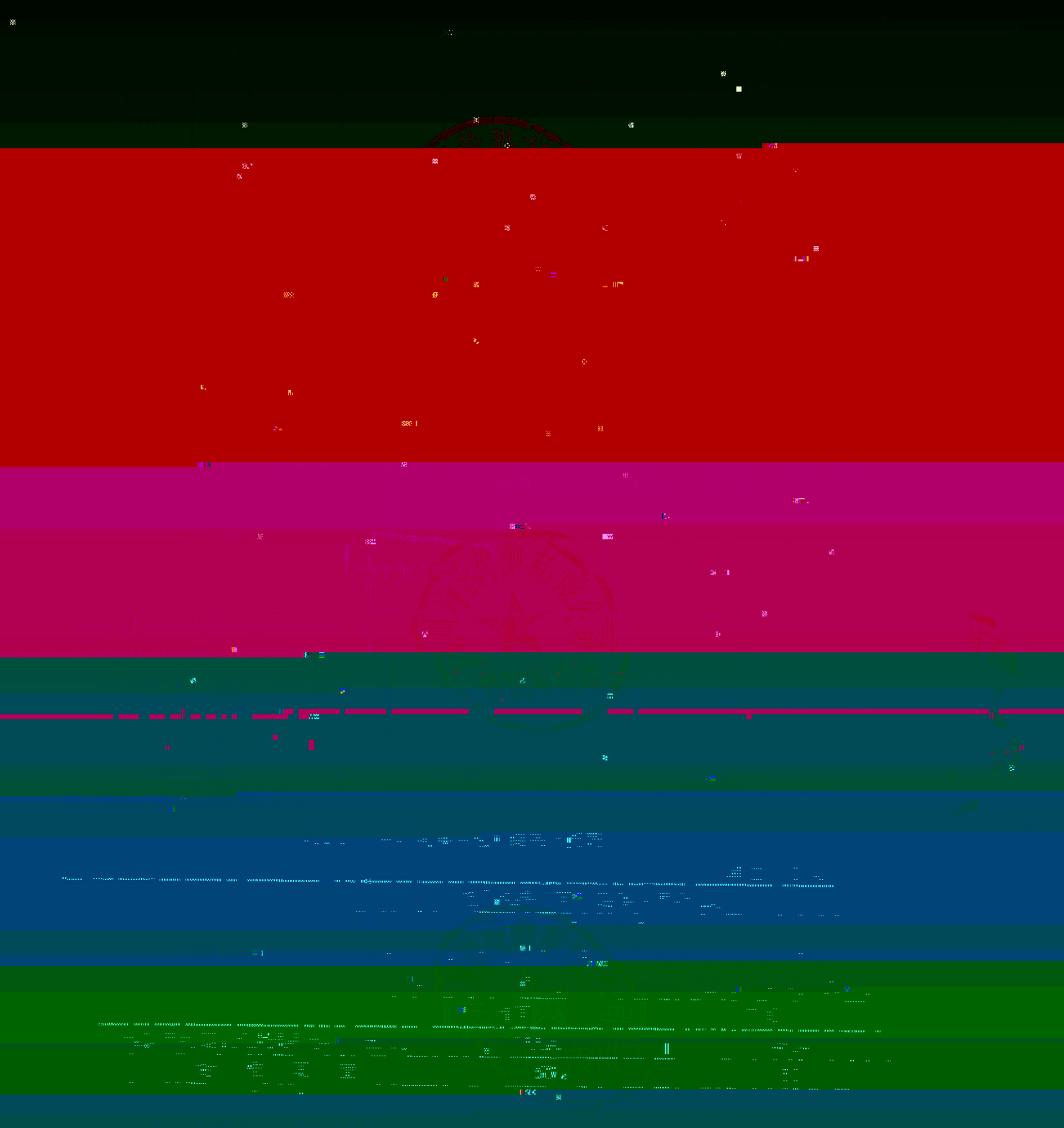
#### 4、评价标准

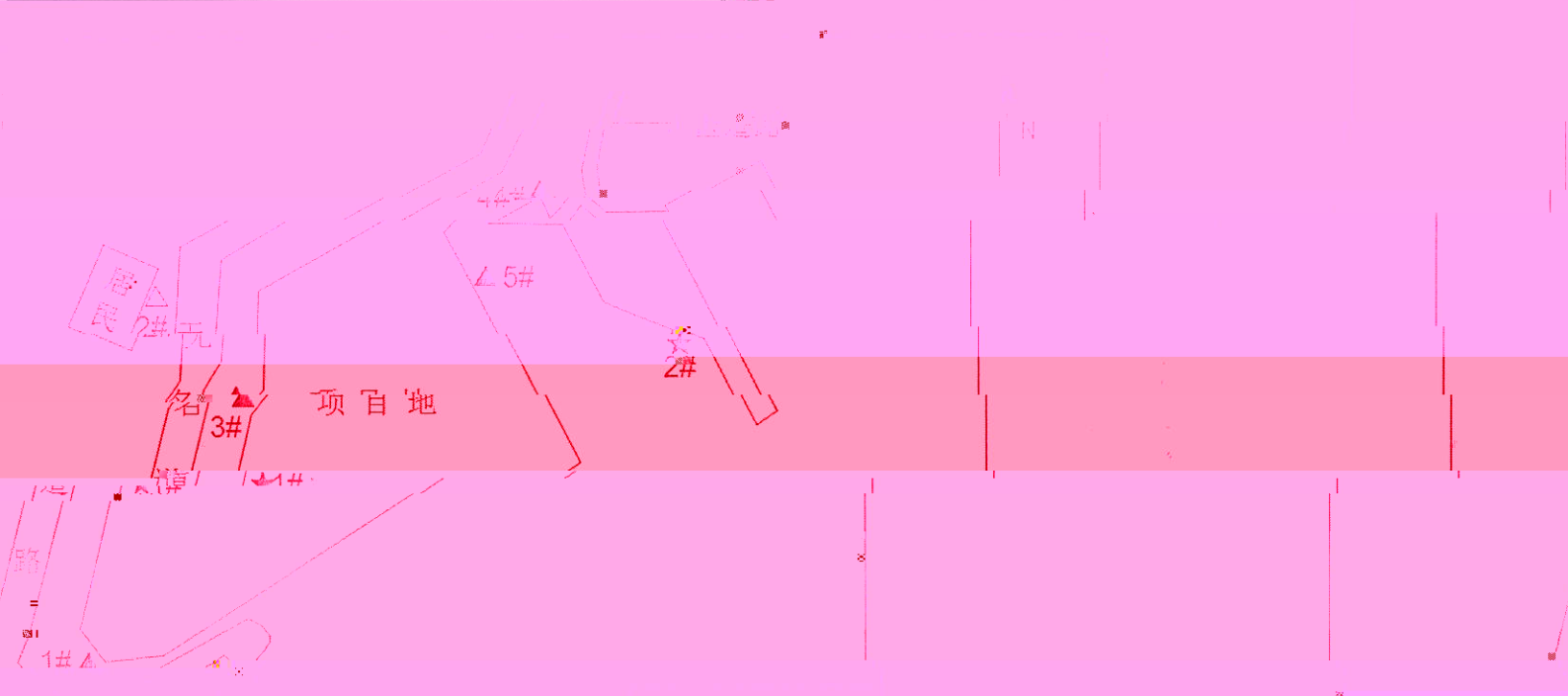
废水、噪声评价执行标准见表4-1至表4-2。

表4-1 废水评价标准

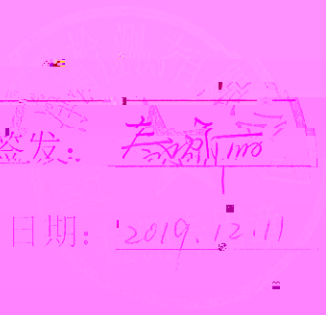
检测项目	标准限值	执行标准
pH(无量纲)	6~9	《煤炭工业污染物排放标准》 (GB 20426-2006)
总悬浮物	50	
化学需氧量	50	

单位: mg/L





以下空白



王斌 ; 审核: 刘春福 ; 签发: 王斌

2019.12.11 ; 日期: 2019.12.11 ; 日期: 2019.12.11

报告编制:

日期: