



四川省中晟环保科技有限公司

# 检 测 报 告

中晟检（C201911）第4070号

项目名称： 海诺尔（宜宾）环保发电有限公司  
地下水年度监测项目

委托单位： 海诺尔（宜宾）环保发电有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2019年12月13日

检(盖章)章

# 检测报告说明

1. 检测报告无相关责任人签字、本公司“检测专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效。

2. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内与本公司联系，逾期不予受理。

3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。

4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。

5. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况或环境质量状况，执行标准由客户提供。

7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

8. 本报告已采取防伪措施，如您对报告真伪或本次服务满意度方面有任何疑问，请发送邮件至 [zsqm@chinazmhb.com](mailto:zsqm@chinazmhb.com) 获得支持，邮件中请注明联系方式。

## 机构通讯资料：

四川省中晟环保科技有限公司

眉山实验室

地址：四川省眉山市东坡区复盛乡中塘村7组

邮政编码：620036

电话：028-38566688

传真：028-38566600

成都分实验室

地址：四川省成都市高新区科园南路9号附1号

邮政编码：610041

电话：028-65783202

传真：028-65783202



## 1. 检测内容

受海诺尔（宜宾）环保发电有限公司委托，四川省中晟环保科技有限公司于 2019 年 11 月 22 日对该公司（宜宾市高县胜天镇铜鼓村）地下水进行了现场采样，并于 2019 年 11 月 22 日起对该批样品进行了接样和实验室分析。

## 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

检测类别	检测点位	检测项目	实验场所	样品状态	检测频次
地下水	D1 厂区东南侧 (E:104°42'54.93", N:28°40'6.26")	总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）、溶解性总固体、氰化物、六价铬	成都分实验室	无色、无味、透明	检测 1 天 1 天 1 次
	D2 办公区空地 (E:104°42'46.49", N:28°40'15.3")			无色、无味、透明	

## 3. 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1。

表 3-1 地下水检测方法与方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
总硬度（以 CaCO <sub>3</sub> 计）	乙二胺四乙酸二钠滴定法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006 (7.1)	/	1.0 mg/L
溶解性总固体	称量法 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标	GB/T 5750.4-2006 (8.1)	BSA224S 电子天平 (BEST/YQ-Y-004)	4 mg/L
氰化物	异烟酸-吡唑酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标	GB/T 5750.5-2006 (4.1)	722 可见分光光度计 (BEST/YQ-Y-308)	0.002 mg/L
六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标	GB/T 5750.6-2006 (10.1)	722 可见分光光度计 (BEST/YQ-Y-308)	0.004 mg/L



## 4. 检测结果

检测结果见表 4-1。

表 4-1 地下水检测结果

单位: mg/L

检测日期	检测项目	D1 厂区东南侧 (E:104°42'54.93", N:28°40'6.26")		D2 办公区空地 (E:104°42'46.49", N:28°40'15.3")	
		检测结果	评价	检测结果	评价
2019.11.22	总硬度 (以 CaCO <sub>3</sub> 计)	203	达标	360	达标
	溶解性总固体	319	达标	619	达标
	氰化物	未检出	达标	未检出	达标
	六价铬	未检出	达标	未检出	达标

(以下空白)

报告编制: 赵纳; 审核: 胡殊; 签发: 胡殊  
 日期: 2019.12.13; 日期: 2019.12.13; 日期: 2019.12.13