



182312050369

单位登记号:	510117002348
项目编号:	SCSCHYCJCKJYXGS 1794-0004

四川省川环源创检测科技有限公司

检 测 报 告

川环源创检字（2021）第 CHYC/WT21116-4 号

项目名称： 江油诺客环保科技有限公司自行监测

委托单位： 江油诺客环保科技有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2021年4月23日



检测报告说明

- 1、报告封面处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，报告未加盖 CMA 章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、本公司不负责抽样/采样（如样品是由客户提供）时，其数据结果仅对收到的样品负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

四川省川环源创检测科技有限公司

地址：成都高新区合瑞南路 10 号一号厂房 2-3 楼

邮政编码：611731

电 话：028-86737889

传 真：028-86737889

网 址：<http://www.scchyc.com>

1、检测内容

受江油诺客环保科技有限公司委托,我公司于2021年04月21日对《江油诺客环保科技有限公司自行监测》项目(位于江油市含增镇界池村)固定污染源废气进行现场检测,并于2021年04月22日完成检测。

2、检测项目

该项目检测内容见表2-1。

表2-1 固定污染源废气检测项目表

点位编号	点位名称	处理设施	排气筒高度	检测项目	检测频次
WT21116001	水泥窑烟囱	SNCR+冷却+布袋除尘	95m	排气参数、汞	3次/天,检测1天

3、检测方法与方法来源

该项目检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1。

表3-1 固定污染源废气检测方法、方法来源及使用仪器

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
汞	固定污染源废气汞的测定冷原子吸收分光光度法	HJ 543-2009	DMA-80 全自动直接测汞仪 CHYC/01-2021	0.0025mg/m ³

4、评价标准

《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)表1。

5、检测结果

该项目检测结果见表5-1。

表 5-1 固定污染源废气检测结果表

检测点位	检测项目	检测结果				评价标准	评价结果	
		2021.4.21						
		一次	二次	三次	均值			
WT21116001 水泥窑烟囱	标干流量 (m ³ /h)	514153	499999	489755	/	/	/	
	氧含量 (%)	7.3	8.1	7.9	/	/	/	
	汞	实测浓度(mg/m ³)	0.0113	8.7×10 ⁻³	9.1×10 ⁻³	9.70×10 ⁻³	/	/
		折算浓度(mg/m ³)	9.07×10 ⁻³	7.42×10 ⁻³	7.64×10 ⁻³	8.04×10 ⁻³	0.05	达标
		排放速率(kg/h)	5.8×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	/	/

备注：①基准氧含量为 10%。

(以下空白)

报告编制: 韩佳欣; 审核: 李珊; 签发: 王铁军

日期: 2021.4.23; 日期: 2021.4.23; 日期: 2021.4.23

