



编号: CCYB-20220610-022

检测报告

项目名称: 四平北方水泥有限公司污染源监测项目

委托单位: 吉林省清桦环保科技有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气



 吉林省赢帮环境检测有限公司

地址: 长春市高新开发区锦湖大路357号
电话: 0431-87027029

邮政编码: 130022
传真: 0431-87027029



说 明

1. 本检测报告仅对本委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、协议和技术文件进行。
3. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
4. 本检测报告涂改、增减无效，未加盖计量认证章、公章和骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
5. 如客户对本报告的检测结果有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
6. 未经本公司书面批准，本检测报告及我公司名称，不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传。
7. 本公司不负责采样时（样品由客户提供）时，本检测报告结果仅适用于客户提供的样品，不负责样品的代表性和真实性。
8. 本报告分为正副本，正本交客户，副本存档。



一、检测基本情况

委托单位: 吉林省清桦环保科技有限公司
项目名称: 四平北方水泥有限公司污染源监测项目
项目地理位置: 吉林省四平市四梨公路一公里处
检测项目: 有组织废气: 汞及其化合物。
采样日期: 2022年06月08日
检测日期: 2022年06月08日--2022年06月09日
采样人员: 齐宏志、马跃

二、气象条件

监测时间	天气状况	气温(°C)	气压(kPa)	相对湿度(%)	风速(m/s)	风向
2022.06.08	多云	16	100.5	46	1.9	西南风

三、采样规范

项目	采样规范
废气	《固定污染源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007

四、检测依据方法及检出限

项目	检测方法	检出限	单位
汞及其化合物	冷原子吸收分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)第五篇 第三章 七(一)	0.01	mg/m ³

五、检测仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
汞及其化合物	冷原子吸收测汞仪	FT32-VJ	S-CGY-01

六、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

监测日期	监测点位及频次	样品编号	检测项目
			汞及其化合物 (mg/m ³)
2022.06.08	1#水泥窑 DA006	20220608-SPBF-A004	0.01L

说明: 检测结果低于检出限, 报检出限加 L (以下空白)

编制: 穆凤娟 审核: 孙福明 签发: 朱百博
 日期: 2022.06.10 日期: 2022.06.10 日期: 2022.06.10