



230512050137
有效期2029年04月13日

检测报告

报告编号： HRZJH24061203-18 (02)

项目名称： 新材料公司 2024-2025 年外委环保检测

(聚甲醛污水处理站排放口 DW003)

委托单位： 中石油（内蒙古）新材料有限责任公司

项目类别： 委托检测

检测单位： 内蒙古华瑞中嘉检测技术有限公司

报告日期：2025年02月20日

(盖检验检测专用章)



声 明

1. 本报告需齐全、清楚，无批准人签名，或涂改，封面及骑缝位置未加盖本公司检验检测专用章无效。
2. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）、转借本报告，经同意的复制品需加盖本公司公章后方能生效。
3. 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。
4. 本报告只对本次采样/送检样品的检测结果负责，本公司不负责抽样（如样品是由客户提供）时，检验检测结果仅适用于客户提供的样品。报告中若有附限值标准或排放限值等相关检验检测结果判定依据，均由客户提供，仅供参考。
5. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
6. 因检测样品的特殊性，不具有重复性的样品不进行复检。
7. 来自于分包单位的检验检测数据、结果以“*”表示。
8. 本报告若有污染源排气筒高度、锅炉型号等现场建设内容涉及到的数据均由客户提供，本报告不对其准确性负责。

检测报告

项目信息

项目编号	HRZJH24061203-18	项目类别	委托检测
项目名称	新材料公司 2024-2025 年外委环保检测(聚甲醛污水处理站排放口 DW003)		
项目地点	内蒙古呼和浩特市赛罕区金河镇 S102 省道南中石油 (内蒙古) 新材料有限责任公司		
委托单位	中石油 (内蒙古) 新材料有限责任公司		
委托单位地址	内蒙古呼和浩特市赛罕区金桥开发区金河镇		
联系人	王佳录	联系电话	19997640328
公司名称	内蒙古华瑞中嘉检测技术有限公司		
公司地址	内蒙古自治区呼和浩特市和林格尔新区智能制造产业园 D3-1-102、103、104、105、106、202、301、302、303 号楼		
电话	0471-3284111	报告份数	一式四份
分析人员	赵娜、杨皎、宋利霞		
检测日期	2025 年 02 月 17 日-20 日		

报告编制: (马佳乐) 审核人: (侯皓文)

签发人: (黄蕊) 签发时间: 2025 年 02 月 20 日

表 1.样品信息

样品类别	点位名称	样品编号	样品状态	采样人员	采样日期
废水	聚甲醛污水处理站排放口 DW003	B01089S30104-0106	液体、清澈、透明、有异味	李佳乐 赵超越	2025.02.17
采样依据	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019				
备注	B01089S30104-0106 为 3 次等时间间隔的混合水样				

表 2.检测依据、检出限、主要仪器设备

序号	样品类别	检测项目	方法来源	检出限	仪器设备名称/型号/编号/有效期
1	废水	汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.00004mg/L	原子荧光光度计 /AFS-8520/HRZJ-YQ-F-028 /校准 2025.03.06
2		镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB 7475-87	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F-027/检定 2025.03.09
3		铬	《水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015	0.03mg/L	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F-027/检定 2025.03.09
4		六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB 7467-87	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 /UV-1200/HRZJ-YQ-F-004/ 校准 2025.03.06
5		砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.0003mg/L	原子荧光光度计 /AFS-8520/HRZJ-YQ-F-028 /校准 2025.03.06
6		铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB 7475-87	0.2mg/L	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F-027/检定 2025.03.09
7		镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB 11912-89	0.05mg/L	原子吸收分光光度计 /TAS-990AFC/HRZJ-YQ-F-027/检定 2025.03.09

表 3.检测结果

1.废水

检测项目	点位名称（坐标）、样品编号、检测结果		标准限值
	聚甲醛污水处理站排放口 DW003 (N: 40.733701°, E: 111.737780°)		
	B01089S30104-0106		
汞 (mg/L)	0.00004L		0.05
镉 (mg/L)	0.05L		0.1
铬 (mg/L)	0.03L		1.5
六价铬 (mg/L)	0.017		0.5
砷 (mg/L)	0.0032		0.5
铅 (mg/L)	0.2L		1.0
镍 (mg/L)	0.05L		1.0
备注	1.标准限值参照《合成树脂工业污染物排放标准》GB 31572-2015 2.“L”加检出限表示低于检出限，表示未检出		

—报告结束—

附页:

项目名称: 新材料公司 2024-2025 年外委环保检测 (聚甲醛污水处理站排放口 DW003)

报告编号: HRZJH24061203-18 (02)

现场照片



——结束——