


# YMZJ/ZL.04-03 样品检测/检验委托单（一式二份） NO:

凭此委托单取报书

以下由客户填写			以下由检测单位填写		
委托方:			收样日期	年 月 日	检测口 仲裁口
样品名称	送样编号 (区分标志)	试验编号	测试费及付款情况	已收口、未收口、转账口、抵扣口、 记账口、预收口	
			样品特征描述(在框内打勾确认或注明) 块状口、粉状口、块粉混合口、已制好样不需要过筛口； 潮湿状口、干燥状口、半干燥状口；已制好样需要过筛口		
			包装特征描述(在框内打勾确认或注明) 塑料袋口、编织袋口、布袋口、纸袋口、纸箱(盒)口、木箱口、铁桶口、塑料桶口、塑料瓶口、玻璃瓶口 其它外观特征:		
			其它事项说明:		
			送样人确认签名:	送样人电话	
委托检测项目(在框内打“√”)			检测依据标准(在框内打“√”)		
煤: 全水分口、分析水分口、灰分口、挥发分口、焦渣特征口、固定碳口、高位发热量口、低位发热量口、全硫口、各种形态硫口、胶质层指数口、黏结指数口、煤的热稳定性口、煤的可磨性指数口、泥化试验口、结渣性口、奥阿膨胀计试验口、坍塌膨胀系数口、煤的着火温度口、最高内在水口、煤灰熔融性口、锗口、镓口、煤中硒口、煤中铬、镉、铅口、煤中铜、钴、镍、锌口、煤对二氧化碳的反应性口、煤中碳酸盐二氧化碳口、真密度口、视密度口、煤中微量元素(钡、铍、镉、钴、铬、铜、镓、锰、钼、镍、铅、锶、钒、钨、铈、铪、铟、铊、铋、汞)口、元素分析(碳、氢、氮、氧)口、有害元素(磷、砷、氟、氯、汞)口、褐煤苯萃取物产率口、腐植酸口、透光率口、低温干馏口、煤灰成分(二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、二氧化锰、三氧化硫、五氧化二磷)口、商品煤混煤类型判别(反射率)口、煤岩(煤的显微组分、镜质体反射率)口、煤的自然倾向性口、煤尘爆炸性口、坚固性系数口、放散初速度口、等温吸附常数口、破坏类型口、总有机碳口  浮沉: 产率口、密度(1.3至1.8)分析项目填写如下:  其它:  飞灰和炉渣: 可燃物口、硫口  焦炭: 全水分口、分析水分口、灰分口、挥发分口、固定碳口、全硫口、高位发热量口、低位发热量口、磷口、砷口、焦炭灰成分(二氧化硅、三氧化二铁、三氧化二铝、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、氧化钾、氧化钠、二氧化锰、三氧化硫、五氧化二磷)口、灰熔点口、机械强(M40、M10、M25)口、落下强度口、可燃物口、可燃硫口、反应性(CRI)和反应后强度(CSR)口  固体生物质燃料: 全水分口、分析水分口、灰分口、挥发分口、固定碳口、全硫口、氯口、发热量口、元素分析(碳、氢、氮)口、灰熔融性口、灰成分口  瓦斯(煤层气)与页岩气: 气体组分分析口、含气量口、解吸量口、损失量口、残余量口			<input type="checkbox"/> GB 474-2008 煤样的制备方法 <input type="checkbox"/> GB/T 211-2017 煤中全水分的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 212-2008 煤的工业分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T 213-2008 煤的发热量测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 214-2007 煤中全硫测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 476-2008 煤中碳和氢的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 19227-2008 煤中氮的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 479-2016 烟煤胶质层指数测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 5447-2014 烟煤黏结指数测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 2565-2014 煤的可磨性指数测定方法 哈德格罗夫法 <input type="checkbox"/> GB/T 218-2016 煤中碳酸盐二氧化碳含量的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 220-2018 煤对二氧化碳的反应性测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 11957-2001 煤中腐植酸产率测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 480-2010 煤的铝甑低温干馏试验方法 <input type="checkbox"/> GB/T 217-2008 煤的真相对密度测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 215-2003 煤中各种形态硫的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 3058-2019 煤中砷的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 216-2003 煤中磷的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 4633-2014 煤中氟测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 3558-2014 煤中氯的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 39538-2020 煤中砷、硒、汞的测定 <input type="checkbox"/> GB/T 219-2008 煤灰熔融性的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 1574-2007 煤灰成分分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T 20104-2006 煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法 <input type="checkbox"/> AQ 1045-2007 煤尘爆炸性鉴定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 15591-2013 商品煤混煤类型的别方法 <input type="checkbox"/> GB/T 1997-2008 焦炭试样的采取和制备 <input type="checkbox"/> GB/T 2001-2013 焦炭工业分析测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 2286-2017 焦炭全硫含量的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 35069-2018 焦炭 磷含量的测定 还原磷酸盐分光光度法 <input type="checkbox"/> GB/T 4000-2017 焦炭反应性及反应后强度试验方法 <input type="checkbox"/> DL/T 567.6-2016 飞灰和炉渣可燃物测定方法 <input type="checkbox"/> DL/T 567.7-2007 灰及渣中硫的测定和燃煤可燃硫的计算 <input type="checkbox"/> GB/T 28730-2012 固体生物质燃料样品制备方法 <input type="checkbox"/> GB/T 28731-2012 固体生物质燃料工业分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T 28732-2012 固体生物质燃料全硫方法 <input type="checkbox"/> GB/T 28733-2012 固体生物质燃料全水分测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 28734-2012 固体生物质燃料中碳氢测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 30725-2014 固体生物质燃料灰成分测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 30726-2014 固体生物质燃料灰熔融性测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 30727-2014 固体生物质燃料发热量测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 30728-2014 固体生物质燃料中氮测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 30729-2014 固体生物质燃料中氯测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 13610-2020 天然气的组成分析 气相色谱法		
报告发送方式: 自取口、邮寄口、电传口、邮件口、其它口					
预计取报告时间	月 日 点至 点				
联系电话	收样人:				
检测单位: 云南省煤炭产品质量检验站 电话: 0874-3325175 (兼传真) 邮编: 655000 单位地址: 云南省曲靖市交通路 79 号 (143 队院内) 电子邮箱: yunnanmj@163.com ynmjyws@126.com 网 址: www.yunnanmj.com.cn 公众号二维码:					
					
			非标准方法: <input type="checkbox"/> 客户提供 <input type="checkbox"/> 合同约定 其它方法:		

# YMZJ/ZL.04-03 矿石样品检测/检验委托单（一式二份） NO:

凭此委托单取报书

以下由客户填写			以下由检测单位填写	
委托方:			收样日期	年 月 日 检测口 仲裁口
样品名称	送样编号(区分标志)	试验编号	测试费及付款情况	已收口、未收口、转账口、抵扣口、记账口、预收口
			况	
			样品特征描述(在框内打勾确认或注明)	
			块状口、粉状口、块粉混合口、已制好样不需要过筛口；	
			潮湿状口、干燥状口、半干燥状口；已制好样需要过筛口	
			包装特征描述(在框内打勾确认或注明)	
			塑料袋口、编织袋口、布袋口、纸袋口、纸箱(盒)口、木箱口、铁桶口、	
			塑料桶口、塑料瓶口、玻璃瓶口	
			其它外观特征:	
			其它事项说明:	
			送样人确认	送样人电话
			签名:	
委托检测项目(在框内打“√”)			检测依据标准(在框内打“√”)	
矿样: 全铁口、三氧化二铁口、铜口、铅口、锌口、锰口、硫口、磷口、砷口、银口、五氧化二磷口、二氧化锰口、二氧化钛口、硅口、二氧化硅口、铝口、三氧化二铝口、钙口、氧化钙口、镁口、氧化镁口、钾口、氧化钾口、钠口、氧化钠口、钛口、灼烧减量口、全水分口、结晶水口、附着水口、酸不溶物口、氟口、三氧化硫口			<input type="checkbox"/> DZ/T 0130.2-2006 地质矿产实验室测试质量管理规范 第二部分: 岩石矿物分析试样制备 <input type="checkbox"/> GB/T14353.1~12-2010 铜矿石、铅矿石、锌矿石的化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T 6730.70-2013 铁矿石全铁含量的测定 氯化亚锡还原滴定法 <input type="checkbox"/> GB/T 6730.9-2016 铁矿石硅含量的测定 硅钼蓝分光光度法 <input type="checkbox"/> GB/T6730.2-2018 铁矿石 水分含量的测定(重量法) <input type="checkbox"/> GB/T 6730.18-2006 铁矿石磷含量的测定 <input type="checkbox"/> GB/T 6730.59-2017 铁矿石 锰含量的测定 火焰原子吸收光谱法 <input type="checkbox"/> GB/T 6730.16-2016 铁矿石 硫含量的测定 硫酸钡重量法 <input type="checkbox"/> GB/T 6730.46-2006 铁矿石 砷含量的测定 砷钼蓝分光光度法 <input type="checkbox"/> GB/T 6730.13-2007 铁矿石 钙和镁含量的测定(EDTA 滴定法) <input type="checkbox"/> GB/T 6730.11-2007 铁矿石 铝含量的测定(EDTA 滴定法) <input type="checkbox"/> GB/T 6730.36-2016 铁矿石 铜含量的测定(原子吸收分光光度法) <input type="checkbox"/> GB/T 6901-2017 硅质耐火材料化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T2462-1996 硫铁矿和硫精矿中有效硫含量的测定燃烧中和法 <input type="checkbox"/> GB/T 2464-1996 硫铁矿和硫精矿分析方法 Ag-DDTC 分光光度法 <input type="checkbox"/> GB/T 2465-1996 硫铁矿和硫精矿分析方法离子选择性电极法 <input type="checkbox"/> GB/T 2466-2008 硫铁矿和硫精矿分析方法火焰原子吸收光谱法测铜 <input type="checkbox"/> GB/T 2467-2008 硫铁矿和硫精矿分析方法火焰原子吸收光谱法测铅 <input type="checkbox"/> GB/T 2468-2008 硫铁矿和硫精矿分析方法火焰原子吸收光谱法测锌 <input type="checkbox"/> GB/T 16574-1996 硫铁矿和硫精矿分析方法高氯酸脱水重量法测硅 <input type="checkbox"/> GB/T 16575-1996 硫铁矿和硫精矿分析方法 EDTA 容量法测铝 <input type="checkbox"/> GB/T3521—2008 石墨化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T 5484-2012 石膏化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T 14506.1~14-2010 硅酸盐岩石化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T16399-2021 黏土化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T14563-2020 高岭土及其试验方法 <input type="checkbox"/> YS/T575.1~22-2021 铝土矿化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T1870 至 1881-1995 磷矿石和磷精矿化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T1506 至 1515-2016 锰矿石化学分析方法 <input type="checkbox"/> GB/T3286.1~4-2012 5~9-2014 石灰石、白云石化学分析方法	
其它:				
报告发送方式: 自取口、邮寄口、电传口、邮件口、其它口				
预计取报告时间	月 日 点至 点			
<input type="checkbox"/> 电话联系	收样人:			
检测单位: 云南省煤炭产品质量检验站 电话: 0874-3325175 (兼传真) 邮编: 655000 单位地址: 云南省曲靖市交通路 79 号 (143 队院内) 电子邮箱: yunnanmj@163.com ynmjyws@126.com 网 址: www.yunnanmj.com.cn 公众号二维码:				
			非标准方法: <input type="checkbox"/> 客户提供 <input type="checkbox"/> 合同约定 其它方法:	

**YMZJ/ZL.04-04 岩土样检测试验委托单（一式二份） NO:**  
**第 页共 页（凭委托单取报告）**

委托单位		样品数量	岩样 件, 土样 件
工程名称		送样时间	年 月 日
样品状态	<input type="checkbox"/> 柱状 <input type="checkbox"/> 块状 <input type="checkbox"/> 其它	要求成果时间	年 月 日
试验编号	来样编号	采样地点 钻孔号/取样深度 (m)	样品野外命名
			委托测试项目
			岩石类: 块体密度 ( <input type="checkbox"/> 干燥、 <input type="checkbox"/> 天然、 <input type="checkbox"/> 饱和、 <input type="checkbox"/> 自然)、 <input type="checkbox"/> 颗粒 (真) 密度、吸水率 ( <input type="checkbox"/> 自然、 <input type="checkbox"/> 饱和)、 <input type="checkbox"/> 含水率、 抗压强度 ( <input type="checkbox"/> 干燥、 <input type="checkbox"/> 天然、 <input type="checkbox"/> 饱和、 <input type="checkbox"/> 自然)、抗剪强度 ( <input type="checkbox"/> 干燥、 <input type="checkbox"/> 天然、 <input type="checkbox"/> 饱和、 <input type="checkbox"/> 自然)、 抗拉强度 ( <input type="checkbox"/> 干燥、 <input type="checkbox"/> 天然、 <input type="checkbox"/> 饱和、 <input type="checkbox"/> 自然)、变形参数 ( <input type="checkbox"/> 干燥、 <input type="checkbox"/> 天然、 <input type="checkbox"/> 饱和、 <input type="checkbox"/> 自然) <input type="checkbox"/> 其它:
			土样类: <input type="checkbox"/> 土样常规试验 (包含: 含水率、密度、比重、界限含水率、常规固结、常规剪切、定名), <input type="checkbox"/> 不固结不排水剪 <input type="checkbox"/> 固结不排水剪 CU <input type="checkbox"/> 残余剪切 <input type="checkbox"/> 高压固结 <input type="checkbox"/> 常水头渗透 <input type="checkbox"/> 变水头渗透 <input type="checkbox"/> 易溶盐 <input type="checkbox"/> 有机质含量 <input type="checkbox"/> 自由膨胀率 <input type="checkbox"/> 击实 <input type="checkbox"/> 颗粒级配 <input type="checkbox"/> 膨胀力 <input type="checkbox"/> 收缩 <input type="checkbox"/> 其它:
检测依据	<input type="checkbox"/> GB/T 50123-2019 土工试验方法标准 <input type="checkbox"/> GB/T50266-2013 工程岩体试验方法标准 <input type="checkbox"/> TB 10102-2010 铁路工程土工试验规程 <input type="checkbox"/> JTG 3430-2020 公路土工试验规程 <input type="checkbox"/> DL/T 5355-2006 水电水利工程土工试验规程 <input type="checkbox"/> GB/T23561.1~9-2009 煤和岩石物理力学性质测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T23561.10~16-2010 煤和岩石物理力学性质测定方法		
当样量不足或尺寸未满足标准要求时, <input type="checkbox"/> 同意、 <input type="checkbox"/> 不同意按低于标准规定的测试次数或标准尺寸出具成果。我方已核对样品及测试项目, 确认无误。 送样人 (签署) /电话:			收样人签字: (据实测和收费标准结算费用)
检测单位: 云南省煤炭产品质量检验站      地址: 云南省曲靖市交通路 79 号 (655000) 业务电话: 0874-3325175 (兼传真)      电子邮箱: yunnanmj@163.com      网址: <a href="http://www.yunnanmj.com.cn">www.yunnanmj.com.cn</a> 公众号二维码:			
			

**YMZJ/ZL.04-05 水样检测委托单（一式二份） NO:**  
**凭此委托单取报告书**

以下由客户填写			以下由检测单位填写		
委托方:			收样日期	年 月 日	检测 <input type="checkbox"/>
样品类别	送样编号 (区分标志)	试验编号	测试费及付款情况	已收 <input type="checkbox"/> 、未收 <input type="checkbox"/> 、转账 <input type="checkbox"/> 、抵扣 <input type="checkbox"/> 、记账 <input type="checkbox"/> 、预收 <input type="checkbox"/>	
			样品信息		
			1.水样是否避光暗处冷藏, 冷藏温度是否保持 1-5℃。 是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> 2.采样容器。 P 聚乙烯瓶 (桶) <input type="checkbox"/> 、G 硬质玻璃瓶 <input type="checkbox"/> 3.简分析样品体积: ml; 4.全分析样品体积: ml; 5.侵蚀性 CO <sub>2</sub> 样品体积: ml。是否加入 CaCO <sub>3</sub> 是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/> 6.其他:		
			检测依据标准(在框内打“√”)		
			<input type="checkbox"/> MT/T201-2008 煤矿水中氯离子的测定 <input type="checkbox"/> MT/T202-2008 煤矿水中钙离子和镁离子的测定 <input type="checkbox"/> MT/T204-2011 煤矿水碱度的测定 <input type="checkbox"/> MT/T205-2011 煤矿水中硫酸根离子的测定 <input type="checkbox"/> MT/T206-2011 煤矿水硬度的测定 <input type="checkbox"/> MT/T251-2000 煤矿水中亚硝酸根离子的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T252-2000 煤矿水中钾离子和钠离子的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T253-2000 煤矿水中硝酸根离子的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T254-2000 煤矿水中铵离子的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T255-2000 煤矿水中可溶性二氧化硅的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T256-2000 煤矿水 PH 值的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T257-2000 煤矿水中游离二氧化碳的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T359-2005 煤矿水中砷的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T360-2005 煤矿水中氟离子的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T361-2007 煤矿水中铜 铅 锌 镉 锰的测定 <input type="checkbox"/> MT/T366-2007 煤矿水中可溶性固体的测定 <input type="checkbox"/> MT/T367-2007 煤矿水中侵蚀性二氧化碳的测定 <input type="checkbox"/> MT/T368-2005 煤矿水中铁离子的测定 <input type="checkbox"/> MT/T369-2008 煤矿水中化学耗氧量的测定 <input type="checkbox"/> MT/T370-2007 煤矿水中溶解氧的测定 <input type="checkbox"/> MT/T371-2005 煤矿水中硫离子的测定方法 <input type="checkbox"/> MT/T373-2005 煤矿水中铝离子的测定方法 <input type="checkbox"/> GB/T 50123-2019 土工试验方法标准 <input type="checkbox"/> DL/T5152-2017 水工混凝土水质分析试验规程 <input type="checkbox"/> DZ/T 0064-2021 地下水水质分析方法 其它:		
矿区 (勘探区)					
委托检测项目(在框内打“√”)					
简分析 <input type="checkbox"/> (氯离子、钙离子、镁离子、碱度、碳酸根、碳酸氢根、硫酸根离子、钾离子、钠离子、PH 值、硬度、酸度、侵蚀性 CO <sub>2</sub> 、游离 CO <sub>2</sub> ) 全分析 <input type="checkbox"/> (简分析、硝酸根离子、亚硝酸根离子、铝离子、可溶性二氧化硅、铁离子、可溶性固体、铵离子、耗氧量) 易溶盐 <input type="checkbox"/> (简分析、易溶盐总量), 物理参数: 水温 <input type="checkbox"/> 、颜色 <input type="checkbox"/> 、透明度 <input type="checkbox"/> 、嗅味 <input type="checkbox"/> 其它项目: 溶解氧 <input type="checkbox"/> 、总磷 <input type="checkbox"/> 、总氮 <input type="checkbox"/> 、氨氮 <input type="checkbox"/> 、悬浮物 <input type="checkbox"/> 、烧减量 <input type="checkbox"/> 、灼烧残渣 <input type="checkbox"/> 、浊度 <input type="checkbox"/> 、电导率 <input type="checkbox"/> 、总砷 <input type="checkbox"/> 、氟离子 <input type="checkbox"/> 、铜离子 <input type="checkbox"/> 、铅离子 <input type="checkbox"/> 、锌离子 <input type="checkbox"/> 、锰离子 <input type="checkbox"/> 、镉离子 <input type="checkbox"/> 、化学需氧量 <input type="checkbox"/> 、高锰酸盐指数 <input type="checkbox"/> 、五日生化需氧量 <input type="checkbox"/> 、氟化物 <input type="checkbox"/> 、硫化物 <input type="checkbox"/> 、总铬 <input type="checkbox"/> 、六价铬 <input type="checkbox"/> 、硅酸盐 <input type="checkbox"/> 、硝酸盐 <input type="checkbox"/>					
报告发送方式: 自取 <input type="checkbox"/> 、邮寄 <input type="checkbox"/> 、电传 <input type="checkbox"/> 、邮件 <input type="checkbox"/> 、其它 <input type="checkbox"/>					
其它事项说明:					
送样人确认		送样人电话:			
签名:					
检测单位: 云南省煤炭产品质量检验站 电话: 0874-3325175 (兼传真) 邮编: 655000 单位地址: 云南省曲靖市交通路 79 号 (143 队院内) 电子邮箱: yunnanmj@163.com ynmjyws@126.com 网 址: www.yunnanmj.com.cn 公众号二维码:					
					
			预计取报告时间	联系方式	0874-3325175 19188744848(ymzj1959)
			月 日 点至 点	收样人	