



检测检验报告

TEST REPORT

样品名称: 煤用浮选生物捕收剂

委托单位: 太原纽普瑞科技有限公司

试验类别: 委托检测

报告日期: 2022年04月28日

报告有效期: 2023年04月27日

山西省 1331 工程煤泥高效分选工程研究中心



注意事项

- 1、 报告无我中心“检测检验专用章”及“骑缝章”无效。
- 2、 复制报告未重新加盖我公司“检测检验专用章”无效。
- 3、 报告无审核、批准人签字无效、报告涂改无效。
- 4、 对委托试验报告若有异议，应于收到报告十五日内向我中心提出。
- 5、 一般情况，委托检测仪对送来样品负责。
- 6、 需要退还的样品及其包装可在收到报告十五日内领取，逾期不领视为弃样处理。
- 7、 未经我中心同意，此报告不得做商业广告宣传用。

地址：太原市万柏林区和平北路 28 号太原理工大学科技产业孵化园四层 4016 室

电话：0351-5275958 13333517368

联系人：张继龙

E-mail: zhangjilong@tyut.edu.cn



山西省 1331 工程煤泥高效分选工程研究中心 检测报告

报告编号: CCUHO20220428001

第 1 页共 2 页

委托单位	太原纽普瑞科技有限公司		
样品名称	煤用浮选生物捕收剂	样品状态	液体, 包装, 符合检测要求
试验类别	委托检测	样品数量	5000mL
试验依据	T/CCT 003-2020	收样日期	2022 年 3 月 1 日
检测项目	气味、VOCs、苯、闭口闪点、凝点、密度、机械杂质、运动粘度、pH 值、浮选精煤数量指数、药耗系数等 11 项		
试验环境	温度 (°C): 21 湿度 (RH%): 42		
检测结果	<p>具体结果数据见下页表。</p> <p>判定内容满足指标要求。</p>		
批准人	 <div style="text-align: right;">  报告日期: 2022 年 4 月 28 日 检测检验专用章 </div>		
主检测人	徐丽红	审核人	
录入	王海苹		





山西省 1331 工程煤泥高效分选工程研究中心 检测报告

报告编号: CCUHO20220428001

样品: BFA-C-01 第 2 页共 2 页

序号	检测项目	技术要求指标	单位	执行标准	检测方法	检测结果	结果评定
1	气味	无刺激性气味	/	T/CCT003	T/CCT 003-2020 (4.1)	无刺激性气味	符合
2	VOCs	≤80	g/kg	T/CCT003	GB/T 6750	79.12	符合
3	苯	≤0.2	g/kg	T/CCT003	GB/T 23990-2009 (A, 8.4.3)	未检出	符合
4	闭口闪点	≥60 或不燃	°C	T/CCT003	GB/T 261-2008 (A)	88.2	符合
5	凝点	≤-20	°C	T/CCT003	GB/T 510-2018	-40.5	符合
6	密度	0.80~0.95	g/cm ³	T/CCT003	GB/T 1884-2000	0.8244	符合
7	机械杂质	≤0.1	%	T/CCT003	GB/T 511-2010	0.017	符合
8	运动粘度	<30	mm ² /s	T/CCT003	GB/T 11137-1989	3.80	符合
9	pH 值	6~8	/	T/CCT003	T/CCT 003-2020 (4.8)	6	符合
10	浮选精煤数量指数	≥92	%	T/CCT003	GB/T 212-2008 GB/T 4757-2013 GB/T 36167-2018 GB/T 34164-2017	106.80	符合
11	药耗系数	≤0.9	/	T/CCT003	GB/T 212-2008 GB/T 4757-2013	0.84	符合
以下空白							



检测检验报告

TEST REPORT

样品名称: 煤用浮选生物起泡剂

委托单位: 太原纽普瑞科技有限公司

试验类别: 委托检测

报告日期: 2022年04月28日

报告有效期: 2023年04月27日

山西省 1331 工程煤泥高效分选工程研究中心



注意事项

- 1、 报告无我中心“检测检验专用章”及“骑缝章”无效。
- 2、 复制报告未重新加盖我公司“检测检验专用章”无效。
- 3、 报告无审核、批准人签字无效、报告涂改无效。
- 4、 对委托试验报告若有异议，应于收到报告十五日内向我中心提出。
- 5、 一般情况，委托检测仅对送来样品负责。
- 6、 需要退还的样品及其包装可在收到报告十五日内领取，逾期不领视为弃样处理。
- 7、 未经我中心同意，此报告不得做商业广告宣传用。

地址：太原市万柏林区和平北路 28 号太原理工大学科技产业孵化园四层 4016 室

电话：0351-5275958 13333517368

联系人：张继龙

E-mail: zhangjilong@tyut.edu.cn



山西省 1331 工程煤泥高效分选工程研究中心 检测报告

报告编号：CCUHO20220428002

第 1 页共 2 页

委托单位	太原纽普瑞科技有限公司		
样品名称	煤用浮选生物起泡剂	样品状态	液体，包装，符合检测要求
试验类别	委托检测	样品数量	5000mL
试验依据	T/CCT 004-2020	收样日期	2022 年 3 月 1 日
检测项目	气味、VOCs、苯、闭口闪点、凝点、密度、机械杂质、运动粘度、pH 值、浮选精煤数量指数、药耗系数等 11 项		
试验环境	温度 (°C): 21 湿度 (RH%): 42		
检测结果	<p>具体结果数据见下页表。</p> <p>判定内容满足指标要求。</p> <p style="text-align: right;">报告日期：2022 年 4 月 28 日</p>		
批准人			
主检测人	徐丽红	审核人	
录入	王海苹		





山西省 1331 工程煤泥高效分选工程研究中心 检测报告

报告编号: CCUHO20220428002

样品: BFA-F-01 第 2 页共 2 页

序号	检测项目	技术要求指标	单位	执行标准	检测方法	检测结果	结果评定
1	气味	无刺激性气味	/	T/CCT004	T/CCT 004-2020 (4.1)	无刺激性气味	符合
2	VOCs	≤80	g/kg	T/CCT004	GB/T 6750	79.56	符合
3	苯	≤0.2	g/kg	T/CCT004	GB/T 23990-2009 (A, 8.4.3)	未检出	符合
4	闭口闪点	≥60 或不燃	℃	T/CCT004	GB/T 261-2008 (A)	85.2	符合
5	凝点	≤-20	℃	T/CCT004	GB/T 510-2018	-38.5	符合
6	密度	0.80~0.95	g/cm ³	T/CCT004	GB/T 1884-2000	0.8345	符合
7	机械杂质	≤0.1	%	T/CCT004	GB/T 511-2010	0.006	符合
8	运动粘度	<30	mm ² /s	T/CCT004	GB/T 11137-1989	8.74	符合
9	pH 值	6~8	/	T/CCT004	T/CCT 004-2020 (4.8)	7	符合
10	浮选精煤数量指数	≥92	%	T/CCT004	GB/T 212-2008 GB/T 4757-2013 GB/T 36167-2018 GB/T 34164-2017	105.40	符合
11	药耗系数	≤0.9	/	T/CCT004	GB/T 212-2008 GB/T 4757-2013	0.585	符合
以下空白							