

标的资产清单

序号	催化剂名称	形成日期	危废类别	原始装填量(吨)	预计卸剂量(吨)	废催化剂主要成分/材质	金属/氧化物可回收含量/占比(%)			金属/氧化物可回收重量(吨)			金属/氧化物可回收重量合计(吨)
							MoO3	NiO	V2O5	MoO3	NiO	V2O5	
1	加氢保护剂 FGF-01S	2025年5月	HW50	3.28	2100.00	Mo、Ni、V	4.88	3.32	10.00	102.5200	69.6841	210.0978	382.30
2	加氢保护剂 FZC-100S	2025年5月		16.20									
3	加氢保护剂 FZC-1000S	2025年5月		22.40									
4	加氢保护剂 FZC-1011S	2025年5月		13.50									
5	加氢保护剂 FZC-1012S	2025年5月		22.95									
6	加氢保护剂 FZC-1013S	2025年5月		36.90									
7	渣油加氢精制催化剂 FZC-28AS	2025年5月		110.25									
8	渣油加氢脱金属剂 FZC-204AS	2025年5月		206.55									
9	渣油加氢精制催化剂 FZC-33BTS	2025年5月		258.60									
10	渣油加氢精制催化剂 FZC-41BTS	2025年5月		182.00									
11	加氢保护剂 FZC-1MNS	2025年5月		20.00									
合计:				892.63									

备注: 标的资产重量、含量数据为估算数, 仅供意向受让方参考, 转让方不作任何保证。若实际数据存在偏差, 成交后价格不做任何调整, 转让方亦不接受基于后期化验数据的质疑, 由此产生的风险和损失由受让方自行承担, 转让方不承担任何责任。标的交割时过磅数据只作为办理危废转移联单使用, 不作为结算依据, 亦不接受基于后期过磅实际重量的质疑。