

クロマツペレット品質分析結果(渡会電気土木)

分析項目	単位	分析結果	ISO規格(A1)	分析方法
直径	mm	7.2	6~8±1	EN 16127
長さ	mm	14.7	3.15~40	EN 16127
かさ密度	kg/m ³	710	600 ≤	EN 15103
真発熱量	MJ/kg	17.3	16.5 ≤	EN 14918
水分	wt%	6.3	≤10	EN 14774-2
微粉率	wt%	0.2	≤1	EN15149-2
機械的耐久性	wt%	98.4	97.5 ≤	EN 15210-1
灰分	wt%	0.7	≤0.7	EN 14775