

GEMOLOGICAL INSTITUTE

ELECTRONIC COPY

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

July 17, 2024			
IGI Report Number	LG644473838		
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND		
Shape and Cutting Style	EMERALD CUT		
Measurements	7.33 X 4.82 X 3.24 MM		
GRADING RESULTS			
Carat Weight	1.13 CARAT		
Color Grade	E		
Clarity Grade	VVS 2		
ADDITIONAL GRADING INFORMATION			
Polish	EXCELLENT		

Polish	EXCELLENI
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	化环 LG644473838

Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process. Type IIa

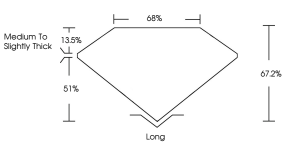
LG644473838 Report verification at igi.org

PROPORTIONS

CLARITY CHARACTERISTICS

KEY TO SYMBOLS

Red symbols indicate internal characteristics. Green symbols indicate external characteristics.





Sample Image Used

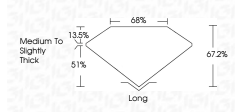
COLOR

CLARITY				
	VVS ¹⁻²	VS ¹⁻²	SI ¹⁻²	I 1-3
nternally Flawless	Very Very Slightly Included	Very Slightly Included	Slightly Included	Included
		195		
		Gemologi Gemologi Gen		

THIS DOCUMENT WAS PRODUCED WITH THE FOLLOWING SECURITY MEASURES: SPECIAL DOCUMENT PAPER, INK SCREENS, WATERMARK BACKGROUND DESIGNS, HOLOGRAM AND OTHER SECURITY FEATURES NOT LISTED AND DO DICCEED DOCUMENT SECURITY INDUSTRY GUIDELINES.

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

July 17, 2024		
IGI Report Number	LG644473838	
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND	
Shape and Cutting S	tyle EMERALD CUT	
Measurements	7.33 X 4.82 X 3.24 MM	
GRADING RESULTS		
Carat Weight	1.13 CARAT	
Color Grade	I CITAL COLOR	
Clarity Grade	VVS 2	



ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	(G) LG644473838
Comments: This Laboratory G created by Chemical Vapor process. Type IIa	



