



ELECTRONIC COPY

LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

March 27, 2025	
IGI Report Number	LG693553548
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND
Shape and Cutting Style	SQUARE EMERALD CUT
Measurements	6.93 X 6.92 X 4.63 MM

GRADING RESULTS

Carat Weight	2.06 CARATS
Color Grade	D
Clarity Grade	VS 1

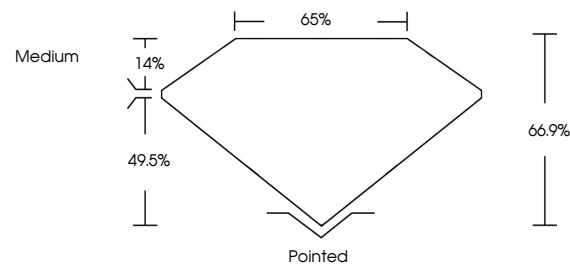
ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	 LG693553548

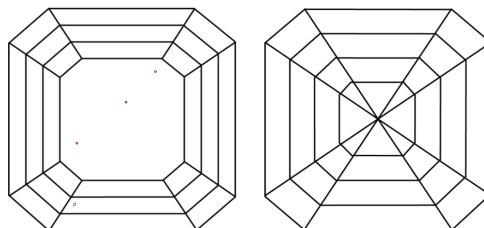
Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process.
Type IIa

LG693553548
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

D E F G H I J Faint Very Light Light

CLARITY

IF VWS¹⁻² VS¹⁻² SI¹⁻² I¹⁻³

Internally Flawless	Very Very Slightly Included	Very Slightly Included	Slightly Included	Included
------------------------	--------------------------------	---------------------------	----------------------	----------

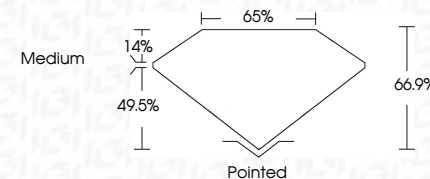
LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT



March 27, 2025	
IGI Report Number	LG693553548
Description	LABORATORY GROWN DIAMOND
Shape and Cutting Style	SQUARE EMERALD CUT
Measurements	6.93 X 6.92 X 4.63 MM

GRADING RESULTS

Carat Weight	2.06 CARATS
Color Grade	D
Clarity Grade	VS 1



ADDITIONAL GRADING INFORMATION

Polish	EXCELLENT
Symmetry	EXCELLENT
Fluorescence	NONE
Inscription(s)	 LG693553548
Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process. Type IIa	



© IGI 2020, International Gemological Institute

FD - 10 20

www.igi.org

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 EXCEED DOCUMENT SECURITY INDUSTRY GUIDELINES

March 27, 2025	VS 1	2.06 CARATS
GI Report No LG495553548	66.9%	EXCELLENT
GI Square Emerald CUT	65%	EXCELLENT
VS 3 VS 2 VS 1 VS 1 VS 2 VS 3	Medium	NONE
SI 1 SI 2 SI 3 SI 4 SI 5 SI 6		SI 1 SI 2 SI 3 SI 4 SI 5 SI 6
SI 7 SI 8 SI 9 SI 10 SI 11 SI 12		SI 7 SI 8 SI 9 SI 10 SI 11 SI 12
SI 13 SI 14 SI 15 SI 16 SI 17 SI 18		SI 13 SI 14 SI 15 SI 16 SI 17 SI 18
SI 19 SI 20 SI 21 SI 22 SI 23 SI 24		SI 19 SI 20 SI 21 SI 22 SI 23 SI 24
SI 25 SI 26 SI 27 SI 28 SI 29 SI 30		SI 25 SI 26 SI 27 SI 28 SI 29 SI 30
SI 31 SI 32 SI 33 SI 34 SI 35 SI 36		SI 31 SI 32 SI 33 SI 34 SI 35 SI 36
SI 37 SI 38 SI 39 SI 40 SI 41 SI 42		SI 37 SI 38 SI 39 SI 40 SI 41 SI 42
SI 43 SI 44 SI 45 SI 46 SI 47 SI 48		SI 43 SI 44 SI 45 SI 46 SI 47 SI 48
SI 49 SI 50 SI 51 SI 52 SI 53 SI 54		SI 49 SI 50 SI 51 SI 52 SI 53 SI 54
SI 55 SI 56 SI 57 SI 58 SI 59 SI 60		SI 55 SI 56 SI 57 SI 58 SI 59 SI 60
SI 61 SI 62 SI 63 SI 64 SI 65 SI 66		SI 61 SI 62 SI 63 SI 64 SI 65 SI 66
SI 67 SI 68 SI 69 SI 70 SI 71 SI 72		SI 67 SI 68 SI 69 SI 70 SI 71 SI 72
SI 73 SI 74 SI 75 SI 76 SI 77 SI 78		SI 73 SI 74 SI 75 SI 76 SI 77 SI 78
SI 79 SI 80 SI 81 SI 82 SI 83 SI 84		SI 79 SI 80 SI 81 SI 82 SI 83 SI 84
SI 85 SI 86 SI 87 SI 88 SI 89 SI 90		SI 85 SI 86 SI 87 SI 88 SI 89 SI 90
SI 91 SI 92 SI 93 SI 94 SI 95 SI 96		SI 91 SI 92 SI 93 SI 94 SI 95 SI 96
SI 97 SI 98 SI 99 SI 100 SI 101 SI 102		SI 97 SI 98 SI 99 SI 100 SI 101 SI 102
SI 103 SI 104 SI 105 SI 106 SI 107 SI 108		SI 103 SI 104 SI 105 SI 106 SI 107 SI 108
SI 109 SI 110 SI 111 SI 112 SI 113 SI 114		SI 109 SI 110 SI 111 SI 112 SI 113 SI 114
SI 115 SI 116 SI 117 SI 118 SI 119 SI 120		SI 115 SI 116 SI 117 SI 118 SI 119 SI 120
SI 121 SI 122 SI 123 SI 124 SI 125 SI 126		SI 121 SI 122 SI 123 SI 124 SI 125 SI 126
SI 127 SI 128 SI 129 SI 130 SI 131 SI 132		SI 127 SI 128 SI 129 SI 130 SI 131 SI 132
SI 133 SI 134 SI 135 SI 136 SI 137 SI 138		SI 133 SI 134 SI 135 SI 136 SI 137 SI 138
SI 139 SI 140 SI 141 SI 142 SI 143 SI 144		SI 139 SI 140 SI 141 SI 142 SI 143 SI 144
SI 145 SI 146 SI 147 SI 148 SI 149 SI 150		SI 145 SI 146 SI 147 SI 148 SI 149 SI 150
SI 151 SI 152 SI 153 SI 154 SI 155 SI 156		SI 151 SI 152 SI 153 SI 154 SI 155 SI 156
SI 157 SI 158 SI 159 SI 160 SI 161 SI 162		SI 157 SI 158 SI 159 SI 160 SI 161 SI 162
SI 163 SI 164 SI 165 SI 166 SI 167 SI 168		SI 163 SI 164 SI 165 SI 166 SI 167 SI 168
SI 169 SI 170 SI 171 SI 172 SI 173 SI 174		SI 169 SI 170 SI 171 SI 172 SI 173 SI 174
SI 175 SI 176 SI 177 SI 178 SI 179 SI 180		SI 175 SI 176 SI 177 SI 178 SI 179 SI 180
SI 181 SI 182 SI 183 SI 184 SI 185 SI 186		SI 181 SI 182 SI 183 SI 184 SI 185 SI 186
SI 187 SI 188 SI 189 SI 190 SI 191 SI 192		SI 187 SI 188 SI 189 SI 190 SI 191 SI 192
SI 193 SI 194 SI 195 SI 196 SI 197 SI 198		SI 193 SI 194 SI 195 SI 196 SI 197 SI 198
SI 199 SI 200 SI 201 SI 202 SI 203 SI 204		SI 199 SI 200 SI 201 SI 202 SI 203 SI 204
SI 205 SI 206 SI 207 SI 208 SI 209 SI 210		SI 205 SI 206 SI 207 SI 208 SI 209 SI 210
SI 211 SI 212 SI 213 SI 214 SI 215 SI 216		SI 211 SI 212 SI 213 SI 214 SI 215 SI 216
SI 217 SI 218 SI 219 SI 220 SI 221 SI 222		SI 217 SI 218 SI 219 SI 220 SI 221 SI 222
SI 223 SI 224 SI 225 SI 226 SI 227 SI 228		SI 223 SI 224 SI 225 SI 226 SI 227 SI 228
SI 229 SI 230 SI 231 SI 232 SI 233 SI 234		SI 229 SI 230 SI 231 SI 232 SI 233 SI 234
SI 235 SI 236 SI 237 SI 238 SI 239 SI 240		SI 235 SI 236 SI 237 SI 238 SI 239 SI 240
SI 241 SI 242 SI 243 SI 244 SI 245 SI 246		SI 241 SI 242 SI 243 SI 244 SI 245 SI 246
SI 247 SI 248 SI 249 SI 250 SI 251 SI 252		SI 247 SI 248 SI 249 SI 250 SI 251 SI 252
SI 253 SI 254 SI 255 SI 256 SI 257 SI 258		SI 253 SI 254 SI 255 SI 256 SI 257 SI 258
SI 259 SI 260 SI 261 SI 262 SI 263 SI 264		SI 259 SI 260 SI 261 SI 262 SI 263 SI 264
SI 265 SI 266 SI 267 SI 268 SI 269 SI 270		SI 265 SI 266 SI 267 SI 268 SI 269 SI 270
SI 271 SI 272 SI 273 SI 274 SI 275 SI 276		SI 271 SI 272 SI 273 SI 274 SI 275 SI 276
SI 277 SI 278 SI 279 SI 280 SI 281 SI 282		SI 277 SI 278 SI 279 SI 280 SI 281 SI 282
SI 283 SI 284 SI 285 SI 286 SI 287 SI 288		SI 283 SI 284 SI 285 SI 286 SI 287 SI 288
SI 289 SI 290 SI 291 SI 292 SI 293 SI 294		SI 289 SI 290 SI 291 SI 292 SI 293 SI 294
SI 295 SI 296 SI 297		

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