

Fluorescence

GEMOLOGICAL INSTITUTE

# **ELECTRONIC COPY**

### LABORATORY GROWN DIAMOND REPORT

| July 9, 2024                   |                          |  |  |  |
|--------------------------------|--------------------------|--|--|--|
| IGI Report Number              | LG642477077              |  |  |  |
| Description                    | LABORATORY GROWN DIAMOND |  |  |  |
| Shape and Cutting Style        | OVAL BRILLIANT           |  |  |  |
| Measurements                   | 10.05 X 7.00 X 4.27 MM   |  |  |  |
| GRADING RESULTS                |                          |  |  |  |
| Carat Weight                   | 1.89 CARAT               |  |  |  |
| Color Grade                    | F IOI ST F               |  |  |  |
| Clarity Grade                  | VS 2                     |  |  |  |
| ADDITIONAL GRADING INFORMATION |                          |  |  |  |
| Polish                         | EXCELLENT                |  |  |  |
| Symmetry                       | EXCELLENT                |  |  |  |

LG642477077 Inscription(s) Comments: This Laboratory Grown Diamond was created by Chemical Vapor Deposition (CVD) growth process. Type IIa

NONE

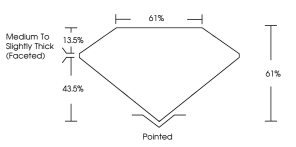
# LG642477077 Report verification at igi.org

## PROPORTIONS

**CLARITY CHARACTERISTICS** 

**KEY TO SYMBOLS** 

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



# 1650 LG642477077

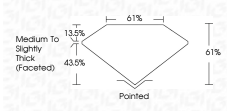
Sample Image Used

# COLOR

| CLARITY                |                                |   |                      |          |
|------------------------|--------------------------------|---|----------------------|----------|
| F                      | VVS <sup>1-2</sup>             | VS <sup>1-2</sup>   | SI <sup>1-2</sup>    | I 1-3    |
| Internally<br>Flawless | Very Very<br>Slightly Included | Very<br>Slightly Included   | Slightly<br>Included | Included |
|                        |                                |   |                      |          |
|                        |                                |   |                      |          |
|                        |                                | GEMOLOG   |                      | 24675    |
|                        |                                | GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEMOLOGI<br>GEM |                      |          |
|                        |                                | A REAL PROPERTY OF A REAL PROPER  |                      |          |



| LG642477077            | ər           | IGI Report Numb  |
|------------------------|--------------|------------------|
| ATORY GROWN DIAMOND    | LABOR        | Description      |
| OVAL BRILLIANT         | ng Style     | Shape and Cuttin |
| 10.05 X 7.00 X 4.27 MM | Measurements |                  |
|                        | TS           | GRADING RESUL    |
| 1.89 CARAT             |              | Carat Weight     |
| F                      |              | Color Grade      |
| VS 2                   |              | Clarity Grade    |



### ADDITIONAL GRADING INFORMATION

| Polish  | EXCELLENT                                       |
|---|---|
| Symmetry  | EXCELLENT                                       |
| Fluorescence  | NONE  |
| Inscription(s)  | 低到 LG642477077                                  |
| Comments: This Laboratory<br>created by Chemical Vapa<br>process.<br>Type IIa | Grown Diamond was<br>or Deposition (CVD) growth |



