



รายการแผ่นระดับน้ำแบบลาด
Inclined Staffgage

- กำหนดรายละเอียด ดังนี้
- ① แผ่นระดับน้ำแบบลาด 1, 2, 3 และ 4 เป็นแผ่นระดับน้ำชนิดที่ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบ ขนาดยาวแผ่นละ 90.1395 ซม. ความกว้าง 15.0 ซม. และความหนา 0.2 ซม. ลักษณะของแผ่นแบบเรียบ ตามรูปตัด A-A
 - ② ขนาดของแผ่น ขนาดของรู และตำแหน่งของรู ให้ทำตามที่ได้ตั้งไว้ในแบบ
 - ③ การเคลือบสีบนพื้นหน้าของแผ่นระดับน้ำ จะต้องเคลือบสีตามที่ระบุไว้ในข้อ 4 และ 5 หรือสีตามที่กำหนดโดยกองอุทกวิทยาจะกำหนดให้ และด้านหลังของแผ่นระดับน้ำจะต้องเคลือบด้วยสีดำทั้งหมด
 - ④ แผ่นระดับน้ำแบบลาดหมายเลข 1 และ หมายเลข 2 (แผ่นระดับน้ำชนิดศูนย์อยู่ล่าง) จะต้องเคลือบสีพื้นด้านหน้าด้วยสีเหลือง สีของเกลและตัวเลขเคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่
 - ⑤ แผ่นระดับน้ำแบบลาดหมายเลข 3 และ หมายเลข 4 (แผ่นระดับน้ำชนิดศูนย์อยู่บน) จะต้องเคลือบสีพื้นด้านหน้าด้วยสีแดง สีของเกลและตัวเลขเคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่
 - ⑥ ขนาดและลวดลายที่จะใช้เป็นขีดเต็มคร จะแต่จะมีการระบุไว้เป็นอย่างอื่นในแบบ
 - ⑦ แผ่นเหล็กและสีเคลือบ ที่นำมาใช้ในการทำแผ่นระดับน้ำจะต้องมีคุณภาพดี ไม่กระเทาะง่าย และต้องทำด้วยความเรียบร้อยประณีต มีขนาดและลวดลายถูกต้องตามที่กำหนด

รายการแผ่นตัวเลข (Figure Plate)

- กำหนดรายละเอียดดังนี้
- ① แผ่นตัวเลขหมายเลขต่าง ๆ ทำด้วยแผ่นเหล็กเคลือบ ความยาว 5 ซม. ความกว้าง 2.5 ซม. และความหนา 0.15 ซม. ลักษณะของแผ่นแบบเรียบ ตามรูปตัด B-B
 - ② แผ่นตัวเลขต่าง ๆ จะต้องเคลือบสีพื้นหน้าด้วยสีขาว และตัวเลขเคลือบด้วยสีน้ำเงินแก่ พื้นด้านหลังเคลือบด้วยสีดำ
 - ③ แผ่นเหล็กและสีเคลือบที่นำมาใช้ทำตัวเลขต่าง ๆ จะต้อง มีคุณภาพดี ไม่กระเทาะง่าย และทำด้วยความเรียบร้อย มีขนาดและลวดลายถูกต้องตามที่กำหนด

ความหนา 0.15
รูปตัด B-B

หมายเหตุ: ผลิตจากแบบ HYDROLOGY No. 151/66P 03613 Y

กรมชลประทาน กองอุทกวิทยา แผ่นระดับน้ำแบบลาดและแผ่นตัวเลข			
ออกแบบ	ลอกจากแบบเดิมที่ชำรุด	เลขที่	6-11 (๕๘3)
เขียน	อนันต์ ทัพย์โนสิงห์	เห็นชอบ	อนันต์ ทัพย์โนสิงห์
ตรวจ	อนันต์ (๕๘3)	อนุมัติ	อนันต์ 2, 22003
ฝ่ายมาตรฐานเครื่องมืออุทกวิทยา		HYDROLOGY No. 151/66P 03613 Y	