



TRUNG TÂM AN TOÀN LAO ĐỘNG
OCCUPATIONAL SAFETY CENTER

Số 99 - Trần Quốc Toản - Hoàn Kiếm - Hà Nội

Tel/Fax: 04-85856276 /39423293 . Nilp-osc@nilp.vn . Http://nilp-osc.vn

Số: 18./09./20.15./ĐG - OSC

PHIẾU ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

- Tên mẫu: Mũ An toàn công nghiệp SSTOP :Ký hiệu: SHH-3005(H-101). Lô 15/NV1/KT/1328
- Đơn vị gửi mẫu: Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 1
- Phương pháp lấy mẫu: Mẫu gửi đến
- Phương pháp thử nghiệm: QCVN 06:2012/BLĐTBXH
- Số lượng mẫu: 06 Chiếc
- Ngày nhận mẫu: 28/09/2015
- Ngày trả kết quả: 30/09/2015
- Kết quả :

TT	Tên chỉ tiêu	YCKT của TC	Kết quả	Kết luận
1	Độ giảm chấn			
	● ĐK +50 °C	Không hư hỏng $F_{gc} \leq 5,0 \text{ KN}$	Không hư hỏng 2,577 KN	Đạt
	● ĐK lạnh -10 °C	Không hư hỏng $F_{gc} \leq 5,0 \text{ KN}$	Không hư hỏng 2,678 KN	Đạt
	● ĐK ẩm	Không hư hỏng $F_{gc} \leq 5,0 \text{ KN}$	Không hư hỏng 2,689 KN	Đạt
2	Độ bền cháy	Không bắt cháy sau 10s/5s	Không bắt cháy	Đạt
3	Độ bền đâm xuyên	Không chạm đầu	Không chạm đầu	Đạt

Ghi chú: Phiếu đánh giá chỉ có giá trị đối với mẫu thử.



Phụ trách thử nghiệm

Nguyễn Thị Thu Thủy

Người thử nghiệm

Nguyễn Sỹ Tài



TRUNG TÂM AN TOÀN LAO ĐỘNG

OCCUPATIONAL SAFETY CENTER

Số 99 - Trần Quốc Toản - Hoàn Kiếm - Hà Nội

Tel/Fax: 04-85856276 /39423293 . Nilp-osc@nilp.vn . Http://nilp-osc.vn

PHIẾU ĐÁNH GIÁ CHẤT LƯỢNG SẢN PHẨM

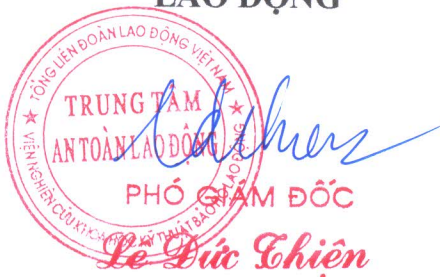
Số: *01./10./20.15/ĐG - OSC*

1. Tên mẫu: Mũ An toàn công nghiệp SSTOP :Ký hiệu: SHH-3005(H-101). Lô 15/NV1/KT/1328
2. Đơn vị gửi mẫu: Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 1
3. Phương pháp lấy mẫu: Mẫu gửi đến
4. Phương pháp thử nghiệm: QCVN 06:2012/BLĐTBXH
5. Số lượng mẫu: 06 Chiếc
6. Ngày nhận mẫu: 28/09/2015
7. Ngày trả kết quả: 05/10/2015
8. Kết quả :

TT	Tên chỉ tiêu	YCKT của TC	Kết quả	Kết luận
1	Độ cách điện	$I_{r0} < 1,2 \text{ mA}$	0,24 mA	Đạt

Ghi chú: Phiếu đánh giá chỉ có giá trị đối với mẫu thử.

TRUNG TÂM AN TOÀN
LAO ĐỘNG



Phụ trách thử nghiệm

Nguyễn Thị Thu Thủy

Người thử nghiệm

Trần Văn Vang