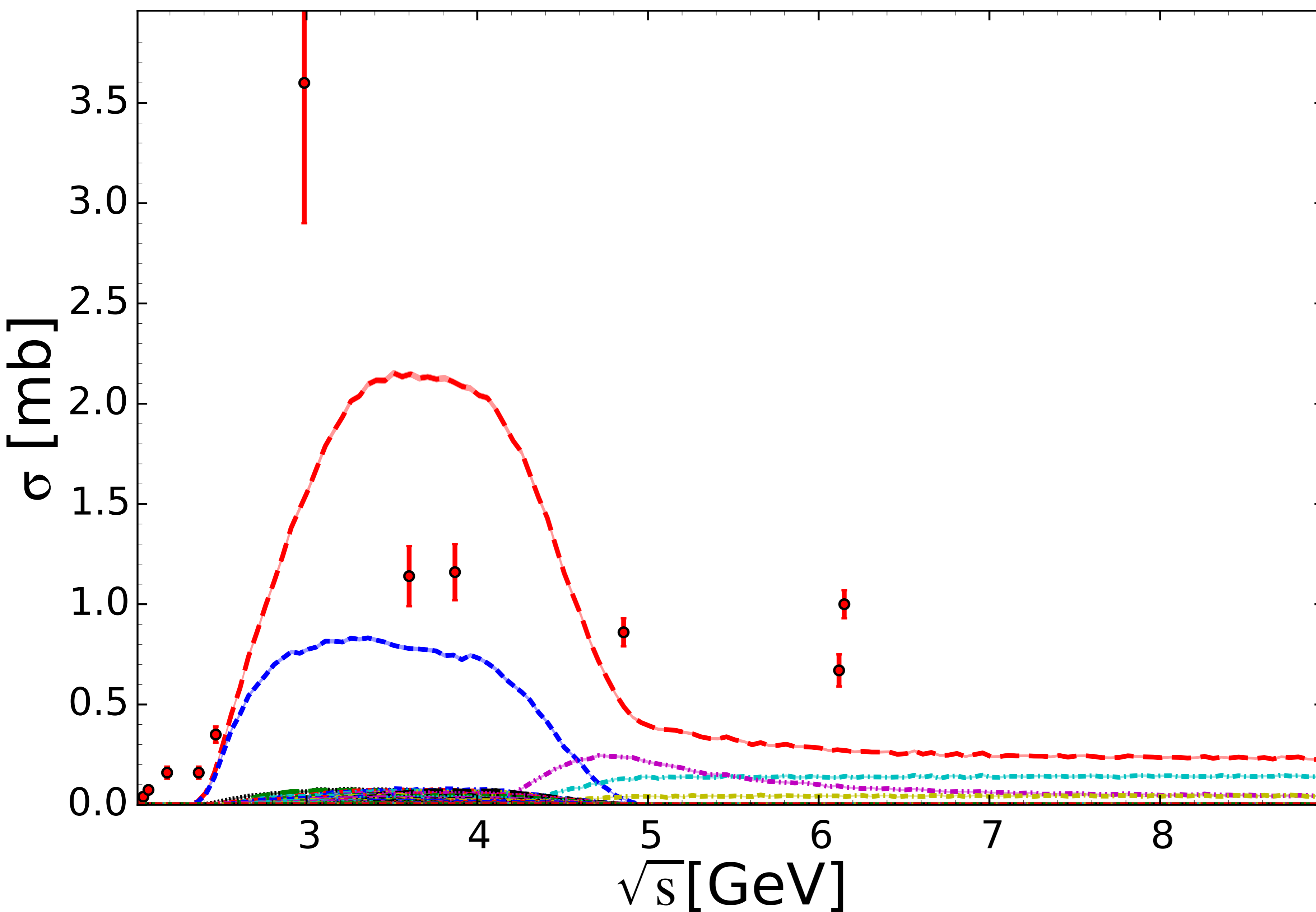


$n p \rightarrow p p \pi^0 \pi^-$

SMASH analysis: SMASH-1.5ana



- exclusive
- .-.- $\Delta\Delta$
- .-.- $N\Delta\pi$
- .-.- $NN\pi\pi$
- .-.- $NN\rho$
- $N(1520)N$
- .-.- $N(1700)N$
- .-.- $N\Delta(1905)$
- .-.- $N\Delta(1950)$
- .-.- $N\Delta(1930)$
- .-.- $N(1990)N$
- .-.- $N(2190)N$
- .-.- $N(2250)N$
- .-.- $N(1720)N$
- .-.- $N(1680)\Delta$
- .-.- $N(1675)N$
- .-.- $N\Delta(1700)$
- $N(2220)N$
- .-.- $N(1520)\Delta$
- .-.- $N(1675)\Delta$
- .-.- $\Delta(1950)\Delta$
- .-.- $N(1535)N$
- .-.- $N\Delta(1620)$
- $N\Delta(1920)$
- .-.- $N(1900)N$
- experimental exclusive