

		J/ψ $\mu^+ \mu^-$	D^0 $K^- \pi^+$	D^+ $K^- \pi^+ \pi^+$	D_s^+ $(K^+ K^-)_\phi \pi^+$	D_s^+ $p K^-$
y		$2 < y < 4$	$2 < y < 4$	$2 < y < 4$	$2 < y < 4$	$2 < y < 4$
p^T	[GeV/c]	< 12	$3 < p^T < 12$	$3 < p^T < 12$	$3 < p^T < 12$	$3 < p^T < 12$
χ_{VX}^2		< 20	< 9	< 25	< 25	< 25
χ_{IP}^2		—	< 9	< 9	< 9	—
$\chi_{\text{fit}}^2/\text{ndf}$		< 5	< 5	< 5	< 5	—
$c\tau$	[μm]	—	$c\tau > 100$	$c\tau > 100$	$c\tau > 100$	$c\tau > 100$
$ \cos \theta^* $		—	< 0.9	—	—	—
$m_{K^+ K^-}$	[GeV/c ²]	—	—	—	< 1.04	—
$\min p_{\text{h}\pm}^T$	[GeV/c]	—	—	—	—	> 0.5