

Period	$\mathcal{L}$ [ fb <sup>-1</sup> ]	$N(\Lambda_c^+)$ [ $\times 10^3$ ]	$N(\Xi_{cc}^{++})$
2012	2.1	1175.3 $\pm$ 2.5	38 $\pm$ 10
2016	1.7	7339 $\pm$ 12	121 $\pm$ 19
2017	1.7	9883 $\pm$ 9	153 $\pm$ 22
2018	2.2	11184 $\pm$ 13	188 $\pm$ 24