



CERTIFICATE OF ANALYSIS

DATE: JUN 20, 2013

В данном документе, мы, SHANDONG BEFAR GROUP RUICHENG CHEMICAL CO., LTD предоставляем результаты испытаний, полученных при проведении испытаний трихлорэтилена (стабилизированного) согласно методу HG/T 2542-93:

Свойства	Значение			Результат испытаний
	Высший сорт	Первый сорт	Второй сорт	
Внешний вид	Прозрачная жидкость без примеси суспендированных и эмульгированных частиц			
Цвет в единицах Хазена(Pt-Co шкала), не более	15	30	40	5
Плотность при 20°C(г/см ³)	1,460-1,466	1,460-1,466	1,457-1,472	1,463
Тест дистилляцией (0°C, 101,325kPa)				
Начало кипения, не менее(°C)	85,5	85,0	84,5	86,9
Конец кипения, не более(°C)	91,0	91,0	91,0	87,3
95% отгоняется при температуре до	88,5	89,0	90,0	87,2
Массовая доля нелетучего остатка, не более(%)	0,005	0,005	0,010	0,0005
Массовая доля воды, не более (%)	0,01	0,02	0,02	0,002
Массовая доля хлор-иона, не более(%)	отсутствует	отсутствует	-	отсутствует
Кислотность после окисления, не более (%)	0,02	-	-	-
Кислотность не более (% ,HCl)	0,001	0,001	0,001	-
Щелочность не более (% , NaOH)	0,025	0,025	0,02	0,0005
Массовая доля трихлорэтилена	-			99,65