

<b>Prüfbericht - Nr.:</b> 50083613 001		Seite 1 von 22	
<i>Test Report No.:</i>		<i>Page 1 of 22</i>	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	Shenzhen Honcell Energy Co., Ltd. 612, Bldg. A, Weidonglong Industrial Zone, Meilong Ave.194#, Longhua New District, Shenzhen, 518109, China		
<b>Gegenstand der Prüfung:</b> <i>Test item:</i>	Lithium-ion polymer cell		
<b>Bezeichnung:</b> <i>Identification:</i>	HCP441547	<b>Serien-Nr.:</b> <i>Serial No.:</i>	N/A
<b>Wareneingangs-Nr.:</b> <i>Receipt No.:</i>	164094221	<b>Eingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	2017-05-22
<b>Prüfort:</b> <i>Testing location:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. East of F/1, F/2~F/4, Building 1, Cybio Technology Building No. 6 Langshan No.2 Road, North Hi-tech Industry Park 518057 Shenzhen Nanshan District P.R. China		
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	UL 1642: 2012 R6.15		
<b>Prüfergebnis:</b> <i>Test Result:</i>	Der Prüfgegenstand entspricht oben genannter Prüfgrundlage(n). <i>The test item passed the test specification(s).</i>		
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing Laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd. East of F/1, F/2~F/4, Building 1, Cybio Technology Building No. 6 Langshan No.2 Road, North Hi-tech Industry Park 518057 Shenzhen Nanshan District P.R. China		
<b>geprüft/ tested by:</b>		<b>kontrolliert/ reviewed by:</b>	
2017-06-20 Eric Cui / Project Engineer		2017-06-28 Daniel Dai / Reviewer	
<i>Datum</i> <i>Date</i>	<i>Name/Stellung</i> <i>Name/Position</i>	<i>Unterschrift</i> <i>Signature</i>	<i>Datum</i> <i>Date</i>
			<i>Name/Stellung</i> <i>Name/Position</i>
			<i>Unterschrift</i> <i>Signature</i>
<b>Sonstiges/ Other Aspects:</b>			
TUV Rheinland TUVus mark approval procedure.			
The complete test report includes the following documents: - UL1642 Test report (22 pages); - Photo documents (1 page).			
<i>Abkürzungen:</i>	<i>P(ass)</i> = entspricht Prüfgrundlage	<i>Abbreviations:</i>	<i>P(ass)</i> = passed
	<i>F(ail)</i> = entspricht nicht Prüfgrundlage		<i>F(ail)</i> = failed
	<i>N/A</i> = nicht anwendbar		<i>N/A</i> = not applicable
	<i>N/T</i> = nicht getestet		<i>N/T</i> = not tested
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens.			
<i>This test report relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.</i>			