


<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>50128378 006</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	<b>244255090</b>	<b>Seite 1 von 25</b> <i>Page 1 of 25</i>	
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	<b>1809187</b>	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date.:</i>	<b>24.07.2020</b>		
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	<b>Qingdao Haier Biomedical Co., Ltd.</b> Haier Industrial Park, Economic Technology Development Zone, Qingdao, 266510 Shandong, P.R. China				
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	<b>Ultra Low Temperature (ULT) Freezer</b>				
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	<b>DW-86L579 (Haier)</b>				
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	<b>EMC Test</b>				
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	<b>EN 61326-1:2013</b>				
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	<b>07.03.2020</b>				
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	<b>244255090-1-1</b>				
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	<b>Refer to test report</b>				
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	<b>Refer to clause 1.1</b>				
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	<b>TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.</b>				
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	<b>Pass</b>				
<b>geprüft von / tested by:</b>	<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>				
<i>Xuelan Zhang</i>		<i>Jiayi Zhou</i>			
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name/Stellung</b> <i>Name/Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name/Stellung</b> <i>Name/Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>
15.09.2020	Xuelan Zhang/Senior project manager		15.09.2020	Jiayi Zhou/Senior manager	
<b>Sonstiges / Other:</b> Refer to clause 2.2 for the detail information.					
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <i>Condition of the test item at delivery:</i>			<b>Prüfmuster vollständig und unbeschädigt</b> <i>Test item complete and undamaged</i>		
<p>* Legende: 1 = sehr gut 2 = gut 3 = befriedigend 4 = ausreichend 5 = mangelhalt          P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet          Legend: 1 = very good 2 = good 3 = satisfactory 4 = sufficient 5 = poor          P(ass) = passed a.m. test specifications(s) F(ail) = failed a.m. test specifications(s) N/A = not applicable N/T = not tested</p>					
<p><b>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.</b></p> <p><i>This test report only 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 test mark.</i></p>					

v04

## TEST SUMMARY

### 4.1.1 MAINS TERMINAL CONTINUOUS DISTURBANCE VOLTAGE

*Result:*

*Passed*

### 4.2.1 RADIATED EMISSION

*Result:*

*Passed*

### 5.1.1 ELECTROSTATIC DISCHARGE

*Result:*

*Passed*

### 5.1.2 RADIO FREQUENCY ELECTROMAGNETIC FIELD

*Result:*

*Passed*

### 5.1.3 POWER FREQUENCY MAGNETIC FIELDS

*Result:*

*Passed*

### 5.2.1 FAST TRANSIENTS

*Result:*

*Passed*

### 5.2.2 INJECTED CURRENT INTO AC POWER PORT

*Result:*

*Passed*

### 5.2.3 SURGES

*Result:*

*Passed*

### 5.2.4 VOLTAGE DIPS AND INTERRUPTIONS TO AC POWER PORT

*Result:*

*Passed*