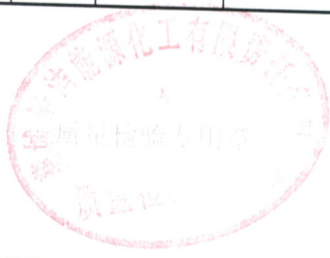




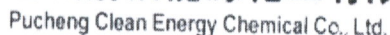
Pucheng Clean Energy Chemical Co., Ltd.

产品质量检验报告单

PP 牌号	HP-550J	采样日期	2015. 09. 28	采样者	检006
采样批号	HP550J0147	检验日期	2015. 09. 28	检验者	检004
采样数量	(t)	执行标准	Q/PH 0003-2015	复核者	交008
采样地点	成品包装库房	留样编号	PPLY20150928 01	审核者	审核002

序号	检测项目		单位	控制指标			实测值	试验方法
				优等品	一等品	合格品		
1	颗 粒 外 观	黑粒	个/kg	0	0	0	0	SH/T 1541-2006
		大粒 和小粒	g/kg	≤10	≤15	≤20	0.16	
		* 蛇皮粒 和拖尾粒	个/kg	≤10	≤15	≤20		
2	熔体质量 流动速率 MFR		g/10min	3.2±0.3	3.2±0.6	3.2±0.8	3.5	GB/T 3682-2000
3	等规指数		%	≥95			98	GB/T 2412-2008
4	灰分 (质量分数)		mg/kg	≤300	≤400	≤500	165	GB/T 9345-2008
5	拉伸屈服应力		MPa	≥30	≥29	≥28	39	GB/T 1040-2006
6	雾度		%	≤6.0			1.1	GB/T 2410-2008
7	鱼 眼	0.8mm	个 /1520cm ²	≤3	≤5	≤8	0	GB/T 12670-2008
		0.4mm		≤15	≤25	≤40	0	
				结 论		执行 Q/PH 0003-2015 及相应的分析方法 依据控制指标及样品检测结果, 判定该批量产 品为: <div style="text-align: center;">  </div>		

备注: * 试车期间, 暂不检测该项目。



PE 牌号	DFDA-7042	采样日期	2015. 09. 28	采 样 者	检006
采样批号	DFDA70420259	检验日期	2015. 09. 28	检 验 者	检004
采样数量	(t)	执行标准	Q/PH 0002-2015	复 核 者	校008
采样地点	成品包装库房	留样编号	PELV20150928 01	审 核 者	审核 002

序号	检测项目		单位	控制指标			实测值	试验方法
				优等品	一等品	合格品		
1	颗粒外观	色粒	个/kg	≤5	≤10	≤40	1	SH/T 1541-2006
		* 蛇皮粒和拖尾粒	个/kg	≤20		≤40		
		大粒和小粒	g/kg	≤10			0	
2	熔体质量 流动速率 MFR	标称值	g/10min	2.0		1.8	GB/T 11115-2009	
		偏差		±0.3 ±0.5				
3	密度 (D法)	标称值	g/cm³	0.918		0.920	GB/T 3682-2000	
		偏差		±0.002	±0.003			
4	拉伸屈服应力		MPa	≥8.0			11.6	GB/T 1040-2006
5	拉伸断裂应力		MPa	≥12.0			25.3	
6	拉伸断裂标称应变		%	≥250			888	
7	雾度		%	≤30			21.1	GB/T 2410-2008
8	鱼眼	0.8mm	个 /1520cm²	≤8			0	GB/T 11115-2009
		0.4mm		≤40			0	
<div>盘锦恒源化工有限公司 质量检验专用章</div>			结 论	执行 Q/PH 0002-2015 及相应的分析方法 依据控制指标及样品检测结果, 判定该批量 产品为: <div>优等品</div>				
备注: * 试车期间, 暂不检测该项目。								