## 广东省建筑材料研究院有限公司 检验委托单(给水用聚乙烯(PE)管道系统第2部分: 管材-GB/T13663.2-2018)

带*为必填项	目;报告编号	号、样品编号、受	、样品编号、受理人、签单、日期无需填写,递交以后由本中心处理。									单号 WT2022	10244位流	水号	
委托单	<b>单位</b> *	广东省第二建筑工程有限公司													
生产单位		广东凯城管业有限公司													
工程名称*		揭阳市东径外草地垃圾填埋场应急抢险(扩容)项目													
工程地点 (广州地区选填项)											报告				
建设单位 (广州地区选填项)											编号				
施工单位 (广州地区选填项)															
监督单位 (广州地区选填项)															
监督登记号				工程			程编码				委托日期*	2022/10/24			
<b>=</b> +1	<u>姓名</u>	请打印后在表格上签名		◎ 见证员 ○ 监			踏号*	曾伟彬			见证员编号 <mark>*</mark>	JYJZ11022			
委托人	电话 <b>*</b>	15089362853		◎ 见证单位 ○ 监督			<b>幹位</b> *	揭阳市工程建设监理有限公司							
ħ.	<b>金验类别</b> *	○ 委托检验 · ● 常规见证检验 · ○ 监督见证检验 · ○ 其他													
4	<b>坟款日期</b> *	○ 按合同约定 ◎ 现结 ○ 取报告结 ○ 取报告后 ( ○ 1个月 ○ 1个季度 ○ 半年) 内													
<u>样品状态</u> *		● 正常 ○ 只	异常	领取报告			方式*	● 上门领取 ○ 邮寄			代码*	2820			
样品信息															
样品名称*	名称* 给水高密度聚乙烯(HDPE)管材						样品处	理*	● 退样 ○ 7		报告份数*	一式 3	份		
型号/规格			公称压力(PN	N) 样品数量 批·		比号	批量		工程部位			样品编号			
160×1.0MPa			请先在下方输入	.。 1 组	组										
		检验依据					检验项目								
[GB/T1366															
(公称外径)c	dn: 160	× (公称壁厚)en: 9.5					尺寸   ○ 静液压强度   ( □ 20°C,100h □ 80°C,165h □ 80°C,1000h )								
(公称压力)PN: 1.0Mpa 级别:* ● PE80(6.3MPa) ● PE100 (8MPa) 标准尺寸比: ● SDR41 ● SDR33 ● SDR21 ● SDR17 ● SDR13.6 ● SDR11 ● SDR9						熔体质量流动速率   氧化诱导时间   纵向回缩率   灰分   断裂伸长率   炭黑含量									
委 托						受理	B A				签单				
备 注				//	文理						签单日期				

- 以明:1.委托方在检验项目打"/"确认,保证所提供样品和资料的真实性. 2.见证员对常规见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任.
  - 3.本公司保证检测的公正性,对检验数据负责,为委托方提供的样品及其有关资料保密.

  - 4.由于场地所限,需退样的,请在送样之日起,40天内办理退样,逾期的由我公司自行处理. 5.本公司地址:广州市南岸路塘前新街6号.电话:020-81826514\81218223\81218775.传真:020-81933467.