



2011000919S

中国疾病预防控制中心
环境与健康相关产品安全所

Institute for Environmental Health and Related Product Safety

Chinese Center for Disease Control and Prevention

检测报告



受理编号 2012KF1207

样品名称 “G·GOOD 吉谷”牌 PVC 塑胶管道胶粘剂
(5023-5051-5125-3011-6353-2021)

委托单位 临海市吉谷胶粘剂有限公司

2012年 12月 1 日

中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所

检测报告

报告编号: 2012KF1207

第1页 / 共2页

样品名称	“G·GOOD 吉谷”牌 PVC 塑胶管道胶粘剂(5023-5051-5125-3011-6353-2021)		样品编号	2012KF1207
检测项目	理化指标共 22 项	样品数量	6 片	
样品规格/型号	中负荷	样品商标	“G·GOOD 吉谷”	
样品颜色/性状	半透明样片	接样日期	2012 年 11 月 12 日	
生产日期或批号	2012 年 10 月	检测完成日期	2012 年 12 月 1 日	
生产单位	临海市吉谷胶粘剂有限公司			
委托单位	临海市吉谷胶粘剂有限公司			
委托单位地址	浙江省临海市沿江镇石牛			
检测/评价依据	《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》(GB/T 17219-1998)			

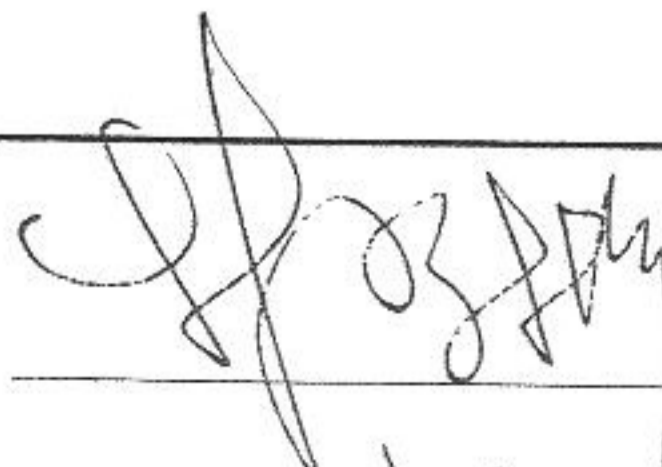
检测结论:

按《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》(GB/T17219-1998)附件A “饮用水输配水设备卫生标准检验方法”对临海市吉谷胶粘剂有限公司送检的“G·GOOD 吉谷”牌PVC塑胶管道胶粘剂(5023-5051-5125-3011-6353-2021)进行检测,检测结果见表1,根据此次检测结果评价如下:

该“G·GOOD 吉谷”牌PVC塑胶管道胶粘剂(5023-5051-5125-3011-6353-2021)浸泡后,其所测指标均符合《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》(GB/T17219-1998)的要求。

以下空白

法定代表人(或授权签字人):



 2012 年 12 月 1 日

签发日期:



防相
全所
★
造专

检测报告

报告编号: 2012KF1207

第2页 / 共2页

表1 “G·GOOD吉谷”牌PVC塑胶管道胶粘剂(5023-5051-5125-3011-6353-2021)
浸泡水水质检验结果

序号	检测项目	单位	国家标准要求	检验结果		单项判定
				对照	样品	
1	色度	度	不增加色度	8.03	8.07	合格
2	浑浊度	NTU	增加量 \leq 0.5	<0.01	<0.01	合格
3	臭和味	描述	无	<0.005	<0.005	合格
4	肉眼可见物	描述	不得含有	<0.01	<0.01	合格
5	pH		不改变 pH	<0.01	<0.01	合格
6	铁	mg/L	\leq 0.03	<0.002	<0.002	合格
7	锰	mg/L	\leq 0.01	<0.0005	<0.0005	合格
8	铜	mg/L	\leq 0.1	<0.00005	<0.00005	合格
9	锌	mg/L	\leq 0.1	<0.0001	<0.0001	合格
10	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	\leq 0.002	<0.0005	<0.0005	合格
11	砷	mg/L	\leq 0.005	<0.001	<0.001	合格
12	汞	mg/L	\leq 0.001	0.02	<0.01	合格
13	镉	mg/L	\leq 0.001	0.43	0.42	合格
14	铅	mg/L	\leq 0.005	<0.004	<0.004	合格
15	银	mg/L	\leq 0.005	236	238	合格
16	氟化物	mg/L	\leq 0.1	0.50	0.60	合格
17	硝酸盐氮(以氮计)	mg/L	\leq 2	<0.5	<0.5	合格
18	铬(六价)	mg/L	\leq 0.005	<0.1	<0.1	合格
19	蒸发残渣	mg/L	增加量 \leq 10	8.03	8.07	合格
20	高锰酸钾消耗量(以 O ₂ 计)	mg/L	增加量 \leq 2	<0.01	<0.01	合格
21	氯仿	μ g/L	\leq 6	<0.005	<0.005	合格
22	四氯化碳	μ g/L	\leq 0.3	<0.01	<0.01	合格

以下空白

附注: /

法定代表人(或授权签字人):

签发日期:

2012 年 12 月 1 日

