



150902340853

# 检测报告

报告编号: PD628-160075

样品名称 EPDM 颗粒

型号规格 FLR0113, 1-3 (mm)

委托单位 南京飞能橡塑制品有限公司

检验类别 普通送样

上海建科检验有限公司



# 上海建科检验有限公司

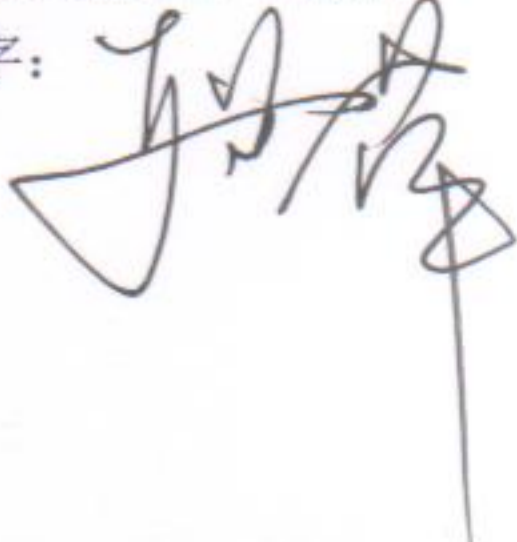
## 检验报告

共 3 页 第 1 页

|              |  |                    |                |
|--------------|--|--------------------|----------------|
| 样品名称         | EPDM颗粒   | 检验类别               | 普通送样           |
| 型号规格/等级      | FLR0113, 1-3 (mm)  | 商标                 | ----           |
| 批号或编号        | ----   | 样品数量               | 1.5kg          |
| 生产日期         | ----   | 代表批数量              | ----           |
| 委托单位名称       | 南京飞能橡塑制品有限公司   |                    |                |
| 生产单位名称       | 南京飞能橡塑制品有限公司   |                    |                |
| 工程名称         | ----   | 工程地址               | ----           |
| 样品见证         | ----   | 取样部位               | ----           |
| 固化时间         | ----   | 取样日期               | ----           |
| 委托单编号        | PD628-160048   | 送样日期               | 2016-6-12      |
| 样品编号         | PD628-160048-1   | 委托日期               | 2016-6-12      |
| 样品状态描述       | 红色颗粒, 装于塑料自封袋中。  |                    |                |
| 检验依据         | T/310101002-C003-2016 《学校运动场地塑胶面层有害物质限量》   |                    |                |
| 检验日期         | 2016-6-20  |                    |                |
| 检验结论         | <p>送检的样品经检验, 按上述检验依据的技术指标判定为合格。</p> <div style="text-align: right;">  <p>检验机构 (盖章)<br/>                     签发日期: 2016.07.01</p> </div> |                    |                |
| 委托单位<br>通讯资料 | 地址   | 南京市浦口区桥林工业园内兰花路11号 |                |
|              | 邮编   | 210000             | 电话 13913977274 |
| 备注           | 1. 未经本检验机构同意, 不得部分复制本报告。<br>2. 以上检验结果委托单位如有异议, 请在报告收到之日起十五日内提出。<br>3. 检验方不负责委托方所提供样品相关信息及企业信息真实性的证实。   |                    |                |

批准人姓名: 车燕萍

签字:



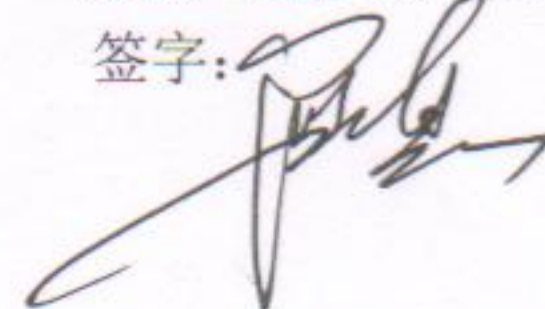
审核人姓名: 唐 炜

签字:



编制/主检人姓名: 顾嘉赞

签字:



# 上海建科检验有限公司

## 检验报告 (续页)

| 检 验 结 果 汇 总 |  |     |      |      |
|-------------|--|-----|------|------|
| 序<br>号      | 检测项目   | 标准值 | 检测结果 | 单项判定 |
| 1           | 18 种多环芳烃总和/ (mg/kg)  | ≤50 | 未检出  | 合格   |
| 2           | 苯并[a]芘/ (mg/kg)  | ≤1  | 未检出  | 合格   |
| 3           | 可溶性铅/ (mg/kg)  | ≤30 | 未检出  | 合格   |
| 4           | 可溶性镉/ (mg/kg)  | ≤10 | 未检出  | 合格   |
| 5           | 可溶性铬/ (mg/kg)  | ≤10 | 未检出  | 合格   |
| 6           | 可溶性汞/ (mg/kg)  | ≤2  | 未检出  | 合格   |
|             | (以下空白)   |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
|             |  |     |      |      |
| 说明          | 1.本次检测为全项目检测。<br>2.本法单个多环芳香烃化合物（包括苯并[a]芘）的最低检出含量为0.1mg/kg。<br>3.本法可溶性铅的最低检出含量为1.0mg/kg。<br>4.本法可溶性镉的最低检出含量为0.3mg/kg。<br>5.本法可溶性铬的最低检出含量为2.0mg/kg。<br>6.本法可溶性汞的最低检出含量为0.005mg/kg。 |     |      |      |

# 上海建科检验有限公司 检验报告 (续页)

样品照片



(本报告内容结束)